



PACKAGING VALLEY

Germany



2017

Der Packaging Valley Leitfaden

Die Spezialisten im Verpackungsmaschinenbau



Anlagenhersteller

Seite 08 - 43



**Maschinen- und
Komponentenhersteller**

Seite 44 - 75



Dienstleister

Seite 76 - 93



Der Packaging Valley Leitfaden
Die Spezialisten im Verpackungsmaschinenbau
für Sie im Überblick

Stand Juli 2017



Get to the heart.

Profitieren Sie mit Packaging Valley

Packaging Valley bietet Ihnen eine Vielfalt an Anbietern und Dienstleistern im Verpackungsmaschinenbau. Hier finden Sie führende Technologien, die begeistern.

Nutzen Sie den „Packaging Valley Leitfaden“ und finden Sie den passenden Partner für Ihre Verpackungsaufgabe.

» *Wir bei Packaging Valley haben den Anspruch, immer einen Schritt weiter zu sein und Ihnen damit die besten und zukunftsweisenden Technologien in der Verpackungsbranche zu präsentieren.* «

Kurt Engel, Geschäftsführung Packaging Valley Germany e.V.

Packaging Valley Germany e.V.
Stauffenbergstraße 35-37
74523 Schwäbisch Hall
Germany

T: +49 (0)791 5801-14
F: +49 (0)791 5801-13

info@packaging-valley.com
www.packaging-valley.com

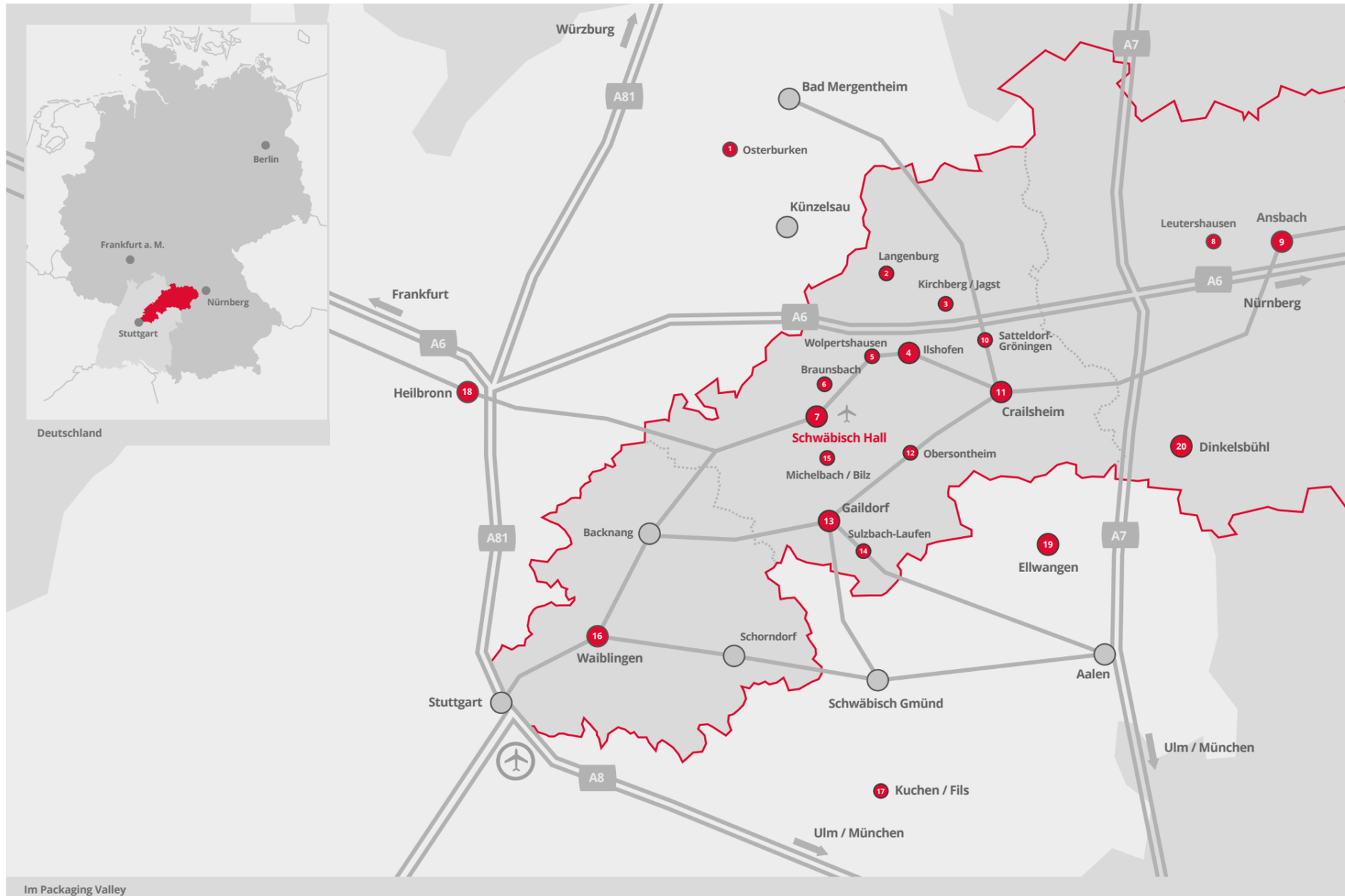
Get to the heart – Besuchen Sie uns im Packaging Valley

Packaging Valley vernetzt 40 Unternehmen aus der Verpackungsindustrie. Hier in der Metropolregion Stuttgart – zwischen Frankfurt, Stuttgart und Nürnberg – finden Sie rund um die Städte Schwäbisch Hall und Crailsheim führende Unternehmen und Erfinder

weitreichender Verpackungstechnologien. Sie garantieren Ihnen über die Standards hinaus die beste Lösung, höchste Qualität entsprechend Ihren Anforderungen und bedienen Sie international.

Rund **7.000** Menschen arbeiten im Packaging Valley
innerhalb der Branche des Verpackungsmaschinenbaus.

- 1 Osterburken
BLEICHERT
- 2 Langenburg
ServoTech
- 3 Kirchberg / Jagst
E+K
- 4 Ilshofen
HO-MA
- 5 Wolpertshausen
ETW
HVS
SorTec
STAKO
- 6 Braunsbach
BPS
- 7 Schwäbisch Hall
Packaging Valley Germany e.V.
Afac (Schaeff Group)
BAIER
Breitner
IMA GASTI
INOPLAN
Ishida
itek
ITQ
Kachel
OCS (WIPOTEC-OCS)
OPTIMA
R.Deckert
Seidenader
- 8 Leutershausen
PCA



- 9 Ansbach
Transnova-RUF
- 10 Satteldorf-Gröningen
SVZ
- 11 Crailsheim
Aichele
Binder
HEITEC
Popp
R.WEISS
so-matec Yilong
- 12 Obersontheim
VMS
- 13 Gaildorf
Rommelag FLEX
- 14 Sulzbach-Laufen
Rommelag CMO
Rommelag ENGINEERING
- 15 Michelbach / Bilz
PS mako
- 16 Waiblingen
Rommelag ENGINEERING
- 17 Kuchen / Fils
Erhardt + Abt
- 18 Heilbronn
Marbach-Gruppe
- 19 Ellwangen
ISIMAT
- 20 Dinkelsbühl
SL innovativ

Technologieviefalt im Packaging Valley

Von speziell auf Sie zugeschnittenen Einzelmodulen, innovativen Komponenten bis hin zur optimierten Turn-Key-Anlage – im Packaging Valley finden Sie das zu Ihren Anforderungen passende Angebot.

In den Kategorien **Anlagenhersteller**, **Maschinen- und Komponentenhersteller** und **Dienstleister** präsentieren sich unsere Mitgliedsunternehmen und deren Leistungen auf den folgenden Seiten.

Inhalt

08 - 43 ANLAGENHERSTELLER

- 10 - 11 BAIER
- 12 - 13 BREITNER
- 14 - 15 Erhardt + Abt
- 16 - 17 HVS
- 18 - 19 IMA GASTI
- 20 - 23 OPTIMA
- 24 - 25 PCA
- 26 - 27 Popp
- 28 - 29 PS mako
- 30 - 31 R.Deckert
- 32 - 33 Rommelag ENGINEERING
- 34 - 35 R.WEISS
- 36 - 37 so-matec Yilong
- 38 - 39 SVZ
- 40 - 41 Transnova-RUF
- 42 - 43 VMS

44 - 75 MASCHINEN- & KOMPONENTENHERSTELLER

- 46 - 47 Afag
- 48 - 49 Aichele
- 50 - 51 Binder
- 52 - 53 BLEICHERT
- 54 - 55 E+K
- 56 - 57 ETW
- 58 - 59 HO-MA
- 60 - 61 Ishida
- 62 - 63 ISIMAT
- 64 - 65 Marbach-Gruppe
- 66 - 67 OCS (WIPOTEC-OCS)
- 68 - 69 Rommelag FLEX
- 70 - 71 Seidenader
- 72 - 73 SorTec
- 74 - 75 STAKO

76 - 95 DIENSTLEISTER

- 78 - 79 BPS
- 80 - 81 HEITEC
- 82 - 83 INOPLAN
- 84 - 85 itek
- 86 - 87 ITQ
- 88 - 89 Kachel
- 90 - 91 Rommelag CMO
- 92 - 93 ServoTech
- 94 - 95 SL innovativ

96 - 102 PACKAGING VALLEY

- 96 - 97 Kooperationen
- 98 - 101 Veranstaltungen & Services
- 102 Über Packaging Valley

08 - 43



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Von der Primär- und Sekundärverpackung bis hin zur schonenden Endverpackung bieten Ihnen unsere Anlagenhersteller maßgeschneiderte Maschinen und ganze Verpackungslinien.

Finden Sie Ihren Anbieter nach Ihren Anforderungen:

Verpackungslinie		Sortieren / Zuführen
		Füllen / Dosieren
		Endverpacken / Kartonieren
		Palettieren
Verpackungsmaterial		Papier
		Glas
		Kunststoff / PET
		Folie
		Metall
Produkte		Flüssig
		Pastös
		Pulvrig
		Fest

44 - 75



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Rund um den Sondermaschinenbau finden Sie hier Maschinen- und Komponentenhersteller, die mit innovativen Modulen und Maschinen Ihre Verpackungslinie ergänzen.

Finden Sie Ihren Anbieter nach Ihren Anforderungen:

Verpackungslinie		Sortieren / Zuführen
		Füllen / Dosieren
		Endverpacken / Kartonieren
		Palettieren
Bereiche		Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
		Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
		Fördersysteme und Steuerungstechnik
		Werkzeuge / Zubehör
		Drucktechnik

76 - 95



DIENSTLEISTER

Ermitteln Sie aus einem breiten Spektrum an Dienstleistungen für den Maschinen- und Verpackungsmaschinenbau sowie für sonstige Verpackungsaufgaben Ihren idealen Partner.

Finden Sie Ihren Anbieter nach Ihren Anforderungen:

Kompetenzen		Anlagen-/Produktionsoptimierung
		Automatisierungs- und Softwaretechnik
		Verpackungengineering / Planung
		Technische Dokumentation
		Validierung / Qualifizierung
		Auftragsherstellung



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN



Von der Primär- und Sekundärverpackung bis hin zur schonenden Endverpackung bieten Ihnen unsere Anlagenhersteller maßgeschneiderte Maschinen und ganze Verpackungslinien.

BAIER	10 - 11
BREITNER	12 - 13
Erhardt + Abt	14 - 15
HVS	16 - 17
IMA GASTI	18 - 19
OPTIMA	20 - 23
PCA	24 - 25
Popp	26 - 27
PS mako	28 - 29
R.Deckert	30 - 31
Rommelag ENGINEERING	32 - 33
R.WEISS	34 - 35
so-matec Yilong	36 - 37
SVZ	38 - 39
Transnova-RUF	40 - 41
VMS	42 - 43



Spezialgebiet: Roboterpalettierer, Sortieren und Handling

Baier Engineering GmbH

Die BAIER ENGINEERING GmbH bietet speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Roboterautomatisierungen im Lebensmittel- als auch im Non-Food-Bereich.

Unter Verwendung neuester Technologien ist es unser Anspruch die optimale Lösung für Ihre Automatisierungsaufgaben zu finden, Ihre Kosten zu senken und die Produktivität zu steigern.

Als Systemintegrator für Roboteranwendungen bieten wir Teillösungen oder alles aus einer Hand – von der

Projektplanung bis hin zur Umsetzung inklusive CE-Kennzeichnung und Inbetriebnahme bei Ihnen vor Ort. Das umfasst unter anderem auch Hardware- und Software-Engineering, Fertigung, Simulationen mit Machbarkeitsanalysen, Risikobewertung, zugehörige Fördertechnik und Schutzumzäunung.

Gut zu wissen: Marken wie Kuka, Fanuc, Kawasaki, Adept oder ABB kommen bei uns zum Einsatz.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen

- Sortieren Zuführen
- Füllen Dosieren

Sekundärverpackungen

- Palettieren
- Endverpacken Kartонieren

Verp. Material	Produkte
<ul style="list-style-type: none"> Papier Karton Glas Kunststoff PET Folie Metall 	<ul style="list-style-type: none"> Flüssig Pastös Pulvrig Fest

Branchen / Referenzen

- Pharma
- Kosmetik
- Non-Food
- Holz
- Chemie
- Lebensmittel
- Automobilzulieferer

Kontaktdaten

Baier Engineering GmbH
Gänswald 11-13
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)7977 911 9890
Fax: +49 (0)7977 911 9638
info@baier-engineering.de
www.baier-engineering.de

Geschäftsführer: Thomas Baier
Gründungsjahr: 2004
Mitarbeiter: 20

Besonderheiten

- Individuelle Turn-Key Anlagen für Palettierung und Depalettierung, Handling und Sortierung
- Robotersimulation
- Energieeffiziente Greifersysteme

Scan V-Card





Hoher Hygiene-Standard: Leistungsfähige und universelle Linearfüller mit bis zu 16 Füllstellen und vollautomatische Verschließmaschinen für komplizierte Verschlüsse mit Steigrohren.

Spezialgebiet: Abfüllmaschinen mit Durchflussmessung

BREITNER Abfüllanlagen GmbH

Als Anbieter für Abfüll- und Verschließmaschinen bietet BREITNER für nahezu alle flüssigen und zähflüssigen Produkte kundenspezifische Lösungen. Das können Produkte wie Shampoo, Honig, Ketchup, Salzsäure, Sekundenkleber oder Motorenöl sein. Mit innovativer Durchflussmesstechnik ausgestattet, bieten Ihnen unsere Abfüllmaschinen dabei entscheidende Vorteile.

Die Verschließmaschinen eignen sich für einfache und komplizierte Verschlüsse und ermöglichen auch bei hohen Leistungen ein schwappfreies Verschließen.

Leistungsfähige Aufsteller für Kunststoffflaschen komplettieren die vollautomatische Verpackungslinie. Ergänzt wird unser Portfolio zudem durch angebundene Reinigungssysteme sowie Füll- und Verschließmaschinen nach ATEX-Richtlinien.

Gut zu wissen: Spezialisiert auf das Leistungsspektrum von 30 bis 300 Gebinden pro Minute, sind unsere Anlagen für Füllmengen von 20 ml bis 30 Liter ausgerichtet und erfüllen höchste Anforderungen der Lebensmittel-, Chemie- und Kosmetikindustrie.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

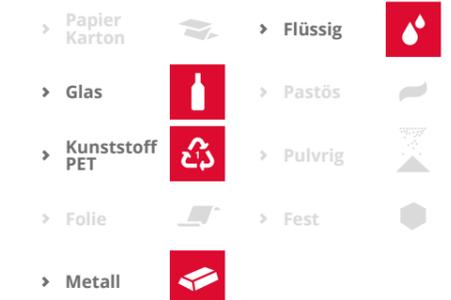
Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte



Branchen / Referenzen



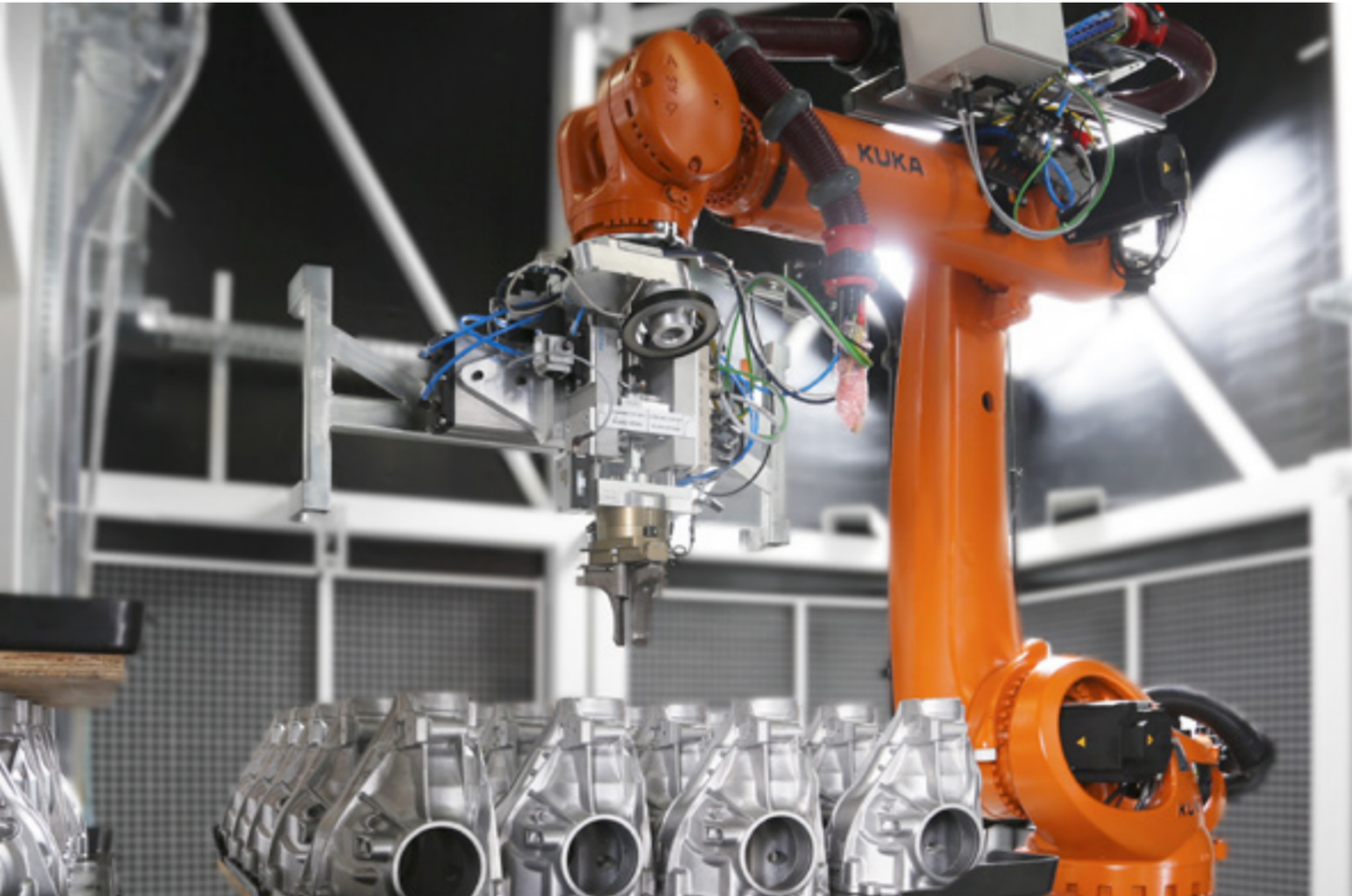
Kontaktdaten

BREITNER Abfüllanlagen GmbH
Daimlerstraße 43
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 950 35-0
Fax: +49 (0)791 950 35-88
info@breitner.de
www.breitner.de

Geschäftsführer: Hans-Joachim Breitner
Volker Breitner
Achim Breitner
Gründungsjahr: 1960
Mitarbeiter: 103

Besonderheiten Scan V-Card





Spezialgebiet: Industrielle Röntgentechnik, Roboterautomation und Programmierdienstleistungen

Erhardt + Abt Automatisierungstechnik GmbH

Erhardt + Abt bietet schlüsselfertige Automationslösungen aus einer Hand. Unsere Kompetenzen gliedern sich in die Bereiche industrielle Röntgenprüfsysteme, Robotik und Automatisierung. Unser Dienstleistungsportfolio umfasst Beratung, Planung und Konzeption von industriellen Lösungen.

Mit unserem Know-how in der virtuellen Inbetriebnahme und Röntgentechnik bieten wir optimale Produkte zur Qualitätskontrolle, Fehlerminimierung und Realisierung von Null-Fehler-Konzepten. Anhand von Simulations-

modellen prüfen wir das Systemverhalten, um Produktionsausfälle bei der eigentlichen Inbetriebnahme zu minimieren und Fehler frühzeitig zu beheben. Mithilfe integrierter Industrieroboter und der Technologie des industriellen Röntgens erzielen wir eine 100-Prozent-Inspektion und erreichen dennoch eine sehr hohe Durchsatzrate im Inline-Betrieb der Massenfertigung.

Gut zu wissen: Als Teil der HEITEC Unternehmensgruppe mit über 1.000 Mitarbeitern gewährleisten wir Ihnen Kundennähe und umfassende Branchenkompetenz weltweit.



Industrielles Röntgen
Räderprüfanlagen
Flexible Röntgenprüfung
Inline Röntgenprüfung



Roboterautomation
Montageanlagen
Verpackungsanlage
Verkettungen



Service & Dienstleistung
Simulationen
Virtuelle Inbetriebnahme
Softwareentwicklung



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material	Produkte
<ul style="list-style-type: none"> > Papier Karton > Glas > Kunststoff PET > Folie > Metall 	<ul style="list-style-type: none"> > Flüssig > Pastös > Pulvrig > Fest

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Non-Food
- > Kosmetik
- > Konsumgüter

Kontaktdaten

Erhardt + Abt Automatisierungstechnik GmbH
Hauptstraße 49
73329 Kuchen / Fils
Tel.: +49 (0)7331 3046-0
Fax: +49 (0)7331 3046-11
vertrieb@erhardt-abt.de
www.erhardt-abt.de

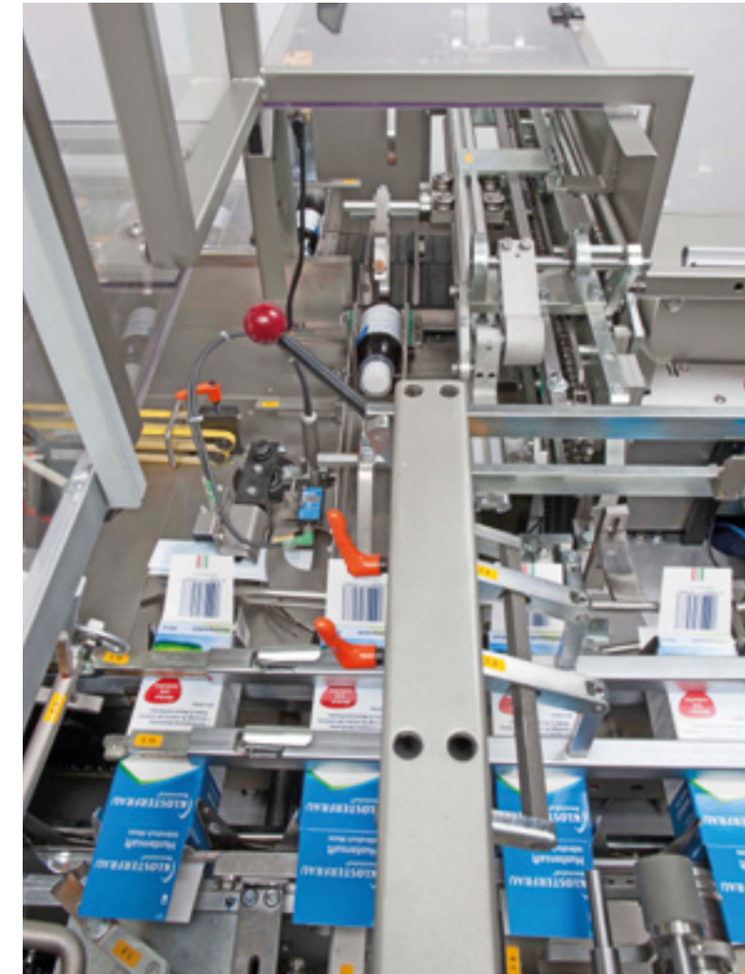
Geschäftsführer: Christian Abt
Michael Frieß
Gründungsjahr: 1997
Mitarbeiter: 65

Besonderheiten

- > Schlüsselfertige Anlagen zum Palettieren und Verpacken
- > Automatisierte Prüf- und Röntgensysteme
- > Simulationen und Virtuelle Inbetriebnahme

Scan V-Card





Spezialgebiet: Aufrüstbare Kartonierlösungen oder Neumaschinen

HVS Hohenloher Verpackungssysteme GmbH

Spezialisiert auf Kartonierlösungen mit integrierten Zuführ- und Kontrollsystemen, optimiert die HVS GmbH kundeneigene Maschinen nach aktuellen Branchenforderungen oder liefert maßgeschneiderte Neumaschinen. Von der Entwicklung ganzer Verpackungslösungen oder einzelner Baugruppen für den Sekundärverpackungsbereich, übernehmen wir die komplette Projektierung und sorgen für einen reibungslosen Ablauf Ihrer Produktion.

Die in unseren Maschinen verwendeten Systeme, wie Track & Trace Systeme, Produkthandling-, Verschluss- und

Zuführsysteme sowie Produkttransporteinheiten rüsten wir auch bei Ihren bestehenden Maschinen problemlos nach. Mit unserem Know-how im Kartonagen- und Faltschachteldesign unterstützen wir Sie bei der Entwicklung innovativer Umverpackungen und liefern die dazugehörigen passgenauen Zuführsysteme für die Kartoniermaschinen.

Gut zu wissen: Dank einem großen Netzwerk an weiteren Verpackungsspezialisten aus der Region finden wir für Sie immer die beste Lösung.



Für den Sekundärverpackungsbereich: Maßgeschneiderte Neumaschinen und Aufrüstung kundeneigener Maschinen sowie Unterstützung bei der Entwicklung von Umverpackungen.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

- | | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| > Papier Karton | | > Flüssig | |
| > Glas | | > Pastös | |
| > Kunststoff PET | | > Pulvrig | |
| > Folie | | > Fest | |
| > Metall | | | |

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food
- > Kosmetik
- > Chemie

Kontaktdaten

HVS Hohenloher Verpackungssysteme GmbH
Frankenstraße 7
74549 Wolpertshausen
Tel.: +49 (0)7904 9417-11
Fax: +49 (0)7904 9417-12
info@h-vs.de
www.h-vs.de

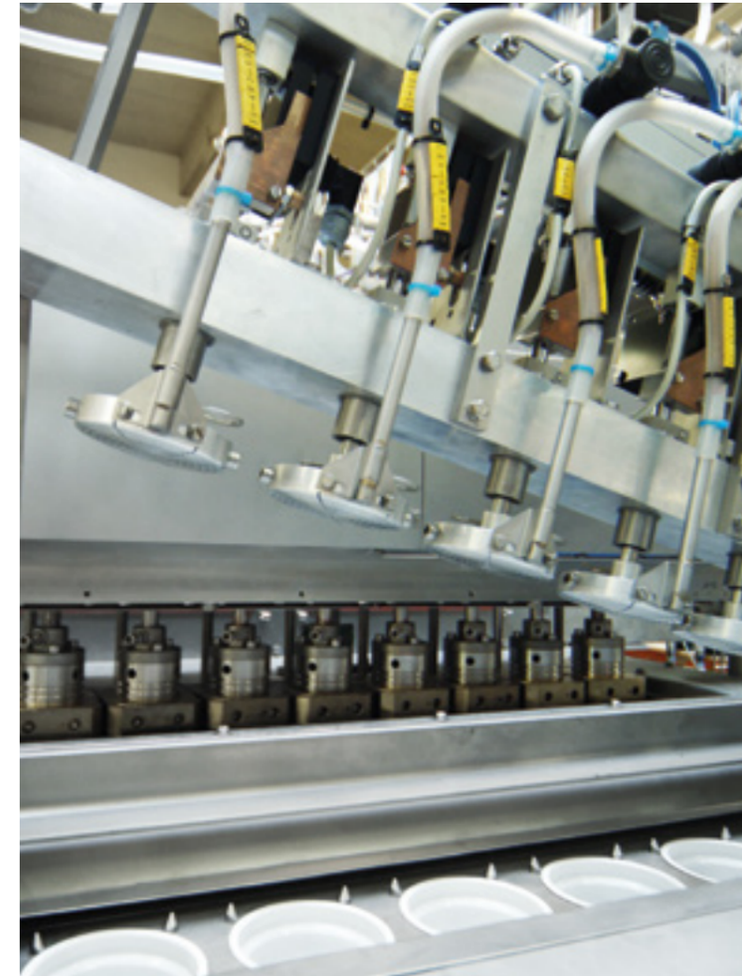
Geschäftsführer: Walter Ludwig
Michael Weiss
Gründungsjahr: 1992
Mitarbeiter: 19

Besonderheiten

- > Optimierung und Erweiterung kundeneigener Maschinen
- > Beratung zur Faltschachtelentwicklung
- > Nachrüstbare Module und Baugruppen

Scan V-Card





Abfüllmaschinen für verschiedene Hygienestufen, unterschiedliche Becherformate und Materialien.

Spezialgebiet: Becherabfüllmaschinen, speziell für die Molkerei- und Nahrungsmittelindustrie

GASTI Verpackungsmaschinen GmbH

GASTI bietet ein umfangreiches Maschinenprogramm an Becherfüll- und Verschleißanlagen in verschiedenen Hygienestufen für die Molkerei- und Nahrungsmittelindustrie.

Mit Leistungen bis 40.000 Becher pro Stunde erfüllen unsere Maschinen höchste Anforderungen und sind für verschiedene Becherformate und Materialien geeignet. Höchste Packmittel- und Produktflexibilität, geprüfte Aseptik-Technologie mit einer Keimabtötungsrate von 10^6 , garantieren Ihnen dabei optimale Ergebnisse.

Ergänzende und speziell für Ihre Verpackungslinie entwickelte Endverpackungskomponenten sorgen für verlustfreie Abläufe in Ihrer Produktion.

Gut zu wissen: Als Teil der IMA DAIRY & FOOD Group bieten wir Ihnen schnellen und weltweiten Service. Sie profitieren vom Zugang zu internationalen Märkten sowie von einem breiten Technologie- und Wissensspektrum.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material	Produkte
> Papier Karton	> Flüssig
> Glas	> Pastös
> Kunststoff PET	> Pulvrig
> Folie	> Fest
> Metall	

Branchen / Referenzen

- > Nahrungsmittel

Kontaktdaten

GASTI Verpackungsmaschinen GmbH
Raiffeisenstraße 8
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 402-0
Fax: +49 (0)791 402-100
info.dairyfood@ima.it
www.imadairyfood.com - www.ima.it

Geschäftsführer: Thomas Seyßler
Gründungsjahr: 1900
Mitarbeiter: 80

Besonderheiten

- > Molkerei-/ Nahrungsmittelindustrie
- > Aseptik Technologie mit Keimabtötungsrate 10^6
- > Turn-Key-Anlagen

Scan V-Card





Höchste Anforderungen und Flexibilität für medizinische und pharmazeutische Produkte

OPTIMA pharma

OPTIMA pharma entwickelt und realisiert Abfüll-, Verschleiß- und Prozesstechniken für Arzneimittel. Mit unseren automatisierten Anlagen werden Blutplasma-Produkte, Impfstoffe, Onkologie- und Biotech-Produkte in Fertigspritzen, Vials, Infusionsflaschen und Karpulen verarbeitet.

Weitere Funktionen und Prozesstechniken wie Waschmaschinen, Sterilisiertunnels sowie Containmentsysteme werden dabei integriert. Die pharmazeutische Gefrier-trocknung und Robotik im Bereich des Produkthandlings komplettieren das Portfolio.

OPTIMA life science

Für Wundauflagen über Transdermal- und Elektroden-pflaster bis hin zu Immunoassays (ELISA Testkits) bietet OPTIMA life science flexible Herstell- und Verpackungsprozesse. Bahnverarbeitende Technologien sowie die Flüssigbeschichtung zählen hierbei zu unseren Kernkompetenzen.

In Verbindung mit Verpackungsfunktionen entstehen automatisierte Gesamtlösungen. Dabei bieten unsere modular aufgebauten Maschinensysteme die einzigartige „plug & play“-Flexibilität.



Füllmaschine für Fertigspritzen. Weitere Behältertypen – Karpulen und Vials – können auf der flexiblen Anlage verarbeitet werden.



Orale dispersible Filme lösen sich schnell im Mund auf und können pharmazeutische Wirkstoffe enthalten.

OPTIMA packaging group GmbH

Intelligente Verpackungsmaschinen – Branchenorientierte Verpackungsmaschinen und innovative Sonderlösungen erfordern eine hohe Spezialisierung. Diese erfüllen wir mit unseren Tochterunternehmen in den vier Bereichen Pharma, Life Science, Consumer und Nonwovens. Wir konzipieren und realisieren Einzelmaschinen bis hin zu Turn-Key-Komplettanlagen, die weltweit ihren Einsatz finden.

Gut zu wissen: Mit 13 internationalen Standorten garantieren wir Ihnen einen schnellen und weltweiten Service.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

- | | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| > Papier Karton | | > Flüssig | |
| > Glas | | > Pastös | |
| > Kunststoff PET | | > Pulvrig | |
| > Folie | | > Fest | |
| > Metall | | | |

Branchen / Referenzen

- | | |
|------------------|----------------|
| > Pharma | > Diagnostik |
| > Biotechnologie | > Life Science |

Kontaktdaten

OPTIMA packaging group GmbH
Steinbeisweg 20
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 506-0
Fax: +49 (0)791 506-9000
info@optima-packaging.com
www.optima-packaging.com

Geschäftsführer: Hans Bühler
Gründungsjahr: 1922
Mitarbeiter: 2150, weltweit

Besonderheiten

- > Turn-Key-Anlagen
- > Modularer Aufbau
- > Roboter-Systeme
- > Unterschiedliche Produkte und Produktgrößen

Scan V-Card





High-Tech-Verpackungslösungen für Lebensmittel, Kosmetik, Chemie und Papierhygiene

OPTIMA consumer

Hier finden Sie intelligente Verpackungslösungen für Lebensmittel, Kosmetik und Chemie. Die Verpackungsanlagen von OPTIMA consumer verarbeiten unterschiedlichste Produkte: von flüssig bis viskos, pulvrig oder granuliert. Portionspackung oder Großgebilde. Von der Kaffeekapsel über Mascara-Stifte bis zum Öl-Kanister. Neben Stand-Alone-Maschinen bieten wir Hochleistungsfüll- und Verschleißsysteme sowie Kartonnierer, die je nach Aufgabe Robotik- und Hygienefunktionen beinhalten. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zudem kreative Verpackungsideen und -technologien im Bereich Single Serve, Functional Closures oder Foliendosen.

OPTIMA nonwovens

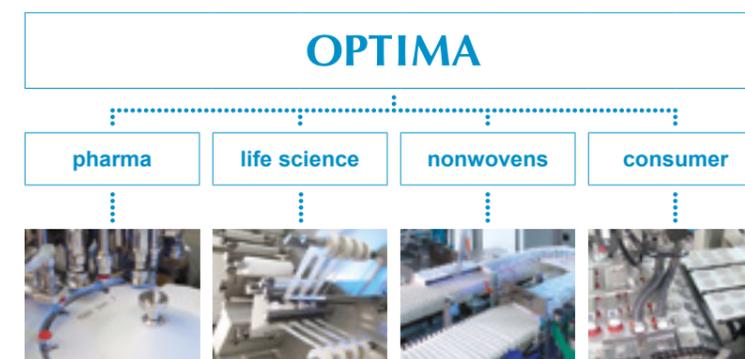
OPTIMA nonwovens steht für führende Technologien in der Verpackung von Papierhygiene-Artikeln wie Windeln, Damenbinden oder Toilettenrollen. Wir garantieren Ihnen eine synchrone Zusammenarbeit unserer Verpackungsanlagen mit den herstellenden Maschinen Ihrer Produktion. Als Hochleistungsabfüllanlagen oder Maschinen mit kleinerer und mittlerer Ausbringung, decken die flexiblen Anlagen das ganze Spektrum von Klein- bis Großpackungen ab. In Kombination mit Kontroll- und Umverpackungsfunktionen sowie Palettierern entstehen automatisierte Komplettlinien.



Seit Jahrzehnten Technologieführer in der Verpackung von Papierhygieneprodukten: OPTIMA nonwovens.



Für Kaffeekapseln und Softpads stellt OPTIMA consumer die weltweit schnellsten Verpackungsmaschinen her – inklusive höchster Füllgenauigkeit für das teure Produkt.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

> Papier Karton		> Flüssig	
> Glas		> Pastös	
> Kunststoff PET		> Pulvrig	
> Folie		> Fest	
> Metall			

Branchen / Referenzen

- > Kosmetik
- > Chemie
- > Nahrungsmittel
- > Papierhygiene

Kontaktdaten

OPTIMA packaging group GmbH
Steinbeisweg 20
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 506-0
Fax: +49 (0)791 506-9000
info@optima-packaging.com
www.optima-packaging.com

Geschäftsführer: Hans Bühler
Gründungsjahr: 1922
Mitarbeiter: 2150, weltweit

Besonderheiten

- > Turn-Key-Anlagen
- > Modularer Aufbau
- > Roboter-Systeme
- > Unterschiedliche Produkte und Produktgrößen

Scan V-Card





Spezialgebiet: Verpackungs- und Palettieranlagen

PCA Roboter- und Verpackungstechnik GmbH

Spezialisiert auf Verpackungs- und Palettieranlagen, bieten wir alles von maßgeschneiderten Einzelmaschinen bis zu kompletten schlüsselfertigen Verpackungslinien. Auch wenn nur wenig Platz vorhanden ist, zeichnen sich unsere Palettierroboter und Mehrachsportale durch die Verarbeitung hoher Stückzahlen sowie die vollautomatische Anpassung an eine Vielfalt von Produkten und Produktgrößen aus. Ergänzt wird unser Angebot durch Aufrichter, Toploader, Deckler und Sammelpacker sowie Handlingsysteme für

die unterschiedlichsten Produktformen wie Tuben, Flaschen, Rollen oder Kunststoffkisten und die dazugehörige Fördertechnik.

Gut zu wissen: Als einer der führenden mittelständischen Verpackungsmaschinenbauer führen wir alle Schritte, von der Planung bis hin zur Umsetzung bei uns vor Ort aus. Damit garantieren wir Ihnen den Schutz Ihres technischen Know-hows sowie eine termingerechte Fertigstellung.



Systemlösungen aus einer Hand: Von der Planung bis hin zur maßgeschneiderten Umsetzung.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material	Produkte
<ul style="list-style-type: none"> > Papier Karton > Glas > Kunststoff PET > Folie > Metall 	<ul style="list-style-type: none"> > Flüssig > Pastös > Pulvrig > Fest

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Non-Food
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Konsumgüterindustrie

Kontaktdaten

PCA Roboter- und Verpackungstechnik GmbH
Gewerbepark Wiedersbach 8
91578 Leutershausen
Tel.: +49 (0)9823 92 91-30
Fax: +49 (0)9823 92 91-50
info@pcagmbh.de
www.pcagmbh.de

Geschäftsführer: Dieter Hübner
Gründungsjahr: 2002
Mitarbeiter: 100

Besonderheiten

- > Komplette Sekundärverpackungslinien
- > Standardmäßige Fertigung in Edelstahl
- > Flexible Konzeption und Entwicklung

Scan V-Card





Entsprechend Ihren Anforderungen: Unsere Maschinen zur Weiterverarbeitung von Papier und Papierprodukten.

Spezialgebiet: Papierweiterverarbeitung

Popp Maschinenbau GmbH

Spezialisiert auf die Papierhandhabung in Verbindung mit der Verpackungstechnik, baut die Popp Maschinenbau GmbH Sondermaschinen und Komponenten für die Verpackungsindustrie.

Unsere Einzelmaschinen und ganze Anlagen verarbeiten Papier und Papierprodukte genau nach Ihren Anforderungen. Die Maschinen eignen sich zum Vereinzeln, Ausrichten, Falten, Schneiden, Bekleben und Beschriften.

Ergänzend bieten wir spezielle Systeme, um Print- und Medienprodukte Ihren Verpackungslinien zuzuführen.

Gut zu wissen: Zu unserem Kundenkreis zählen Verpackungsbetriebe, Maschinenbauer, Händler der Papier- und Verpackungstechnik, aber auch Druckereien, Buchbindereien, Lettershops, Fotolabore, Behörden, Banken und Versicherungen sowie die Investitions- und Konsumgüterindustrie.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

- | | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| > Papier Karton | | > Flüssig | |
| > Glas | | > Pastös | |
| > Kunststoff PET | | > Pulvrig | |
| > Folie | | > Fest | |
| > Metall | | | |

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Nahrungsmittel
- > Druck und Papier
- > Kosmetik
- > Non-Food

Kontaktdaten

Popp Maschinenbau GmbH
Wittauer Straße 8
74564 Crailsheim
Tel.: +49 (0)7951 296 096-0
Fax: +49 (0)7951 429 67
info@popp-maschinenbau.de
www.popp-maschinenbau.de

Geschäftsführer: Helmut Popp
Gründungsjahr: 1993
Mitarbeiter: 25

Besonderheiten

- > Papierweiterverarbeitung
- > Zuführsysteme von Print- und Medienprodukten in Verpackungsanlagen
- > Muster- und Probenverpackungssysteme

Scan V-Card





Spezialgebiet: Halb- und vollautomatische Beutelfüll- und Verschließmaschinen

PS mako GmbH packaging systems & machines

Seit 50 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt die PS mako GmbH erfolgreich weltweit halb- und vollautomatische Beutelfüll- und Verschließmaschinen sowie Clipverschluss-Maschinen in allen Leistungsklassen für die Food- und Consumer-Industrie.

Die Verpackungsmaschinen sind für die Verarbeitung von vorgefertigten Folien- und Papierbeuteln konzipiert. Sie werden in der Brot- und Backwaren-Industrie häufig in Verbindung mit Industrie-Slicern aus dem eigenen Programm eingesetzt. Als Spezialist für Clipverschleiß-

Maschinen zur Verarbeitung aller Beutelarten besitzen wir außerdem die Marktführerschaft in der Herstellung und im Vertrieb eines neu entwickelten metallfreien Clipverschlusses mit Erstöffnungsgarantie. Zur breit gefächerten Produktpalette gehören außerdem Schweißverschlußmaschinen und „up- and downstream“ Peripherie-Komponenten.

Gut zu wissen: Eine stete technische Weiterentwicklung garantiert höchste Innovationskraft und Qualität, Zuverlässigkeit im Mehrschichtbetrieb sowie kundenorientierte Speziallösungen auch für besondere Anforderungen.



Halb- und vollautomatische Beutelfüll- und Verschließmaschinen mit geeigneten Verschlussvarianten.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

- › Papier Karton › Flüssig
- › Glas › Pastös
- › Kunststoff PET › Pulvrig
- › Folie › Fest
- › Metall

Branchen / Referenzen

- › Nahrungsmittel
- › Non-Food

Kontaktdaten

PS mako GmbH packaging systems & machines
Industriestr. 5
74544 Michelbach/Bilz
Tel.: +49 (0)791 930 08-0
Fax: +49 (0)791 930 08-24
info@psmako.de
www.psmako.de

Geschäftsführer: Albrecht Fritzsche
Gründungsjahr: 1964
Mitarbeiter: 42

Besonderheiten

- › Beutelfüll- und Verschließmaschinen
- › Spezialist für Clip-Verschlüsse
- › Schneidemaschinen

Scan V-Card





Umsetzung der EU-Fälschungsrichtlinie mit Faltschachtel- Etikettierung und TRACK & TRACE STATION.



„Komplexe Aufgaben – packende Lösungen“. Mit unseren Tablet & Liquid Solutions garantieren wir Ihnen exakte Angaben und setzen damit vor allem in der Pharmabranche neue Maßstäbe.

Spezialgebiet: Turn-Key-Engineering für PHARMA Solida- und Liquid-Verpackungslinien mit spezieller Technologie

R.Deckert GmbH & Co.KG

Mit unseren Tablet und Liquid Solutions bieten wir modulare Abfüll- und Verpackungsanlagen für Flüssigkeiten, Tabletten, Kapseln und Dragees. Dabei sorgen wir mit den neuesten Technologien für eine kontrollierte Reinigung und verifizierte Dosierung und setzen damit neue Maßstäbe in der Pharmaindustrie, die Ihnen und Ihren Kunden exakte Angaben garantieren.

Ausgestattet mit einzelnen Modulen, unter anderem für Reinigungsprozesse, Trockenmittel- und Watzugabe, Abfüllungen, Wiegetechniken sowie für Verschleiß- und

Etikettierprozesse, können unsere Systeme spezifisch variiert werden. Speziell auf Ihre komplexen Aufgaben zugeschnitten, entwickeln wir auch Sondermaschinen und stellen passende Endverpackungssysteme mit ergänzenden Serialisierungslösungen bereit.

Gut zu wissen: Unsere Maschinen sind auf formstabile Kunststoff- und Glasflaschen ausgerichtet und eignen sich aufgrund ihrer modularen Systemtechnik für die unterschiedlichsten Anwendungen.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material	Produkte
> Papier Karton	> Flüssig
> Glas	> Pastös
> Kunststoff PET	> Pulvrig
> Folie	> Fest
> Metall	

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik

Kontaktdaten

R. Deckert GmbH & Co. KG
Steinbeisweg 60
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 951 51-0
info@rdeckert.com
www.rdeckert.com

Geschäftsführer: Uwe Deckert
Gründungsjahr: 1972
Mitarbeiter: 40

Besonderheiten Scan V-Card

- > Abfüllen von Tabletten und Flüssigkeiten
- > Kontrollierte Reinigung und exakte Dosierung
- > Turn-Key-Anlagen
- > Umsetzung der EU-Fälschungsrichtlinien





Spezialgebiet: BFS bottelpack® Technologie für aseptische Abfüllung

Rommelag Kunststoff-Maschinen Vertriebsgesellschaft mbH

Rommelag ist Erfinder der Blasen-Füllen-Schließen (BFS) Technologie und Weltmarktführer im Bereich der BFS-Verpackungsanlagen. Bekannt unter dem Markennamen bottelpack®, werden unsere aseptischen Abfüllsysteme weltweit eingesetzt.

Dabei profitieren unsere Kunden von einem einzigartigen Produkt- und Serviceportfolio, das es ermöglicht Produkte mit BFS bottelpack® Anlagen einfach, sicher und wirtschaftlich zu verpacken.

Als innovativer und zuverlässiger Partner bieten wir unseren Kunden eine kontinuierliche Betreuung und effiziente Beratung.

Gut zu wissen: Unter Rommelag ENGINEERING gruppieren sich die Firmen Rommelag, Kocher-Plastik und Maroplastic. Mit Standorten in der Schweiz, Deutschland, USA und China ist Rommelag Ansprechpartner für Service und Vertrieb.



Die Rommelag Gruppe

Mit den vier Fachbereichen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht die Marke Rommelag für einen starken Verbund für Verpackungslösungen mit Unternehmen in Deutschland und der Schweiz. Unter Rommelag ENGINEERING findet sich der Bereich Produktion und Verkauf der BFS-Anlagen. Rommelag CMO deckt den Bereich Lohnherstellung ab (Holopack, S.76), während Rommelag FLEX auf flexible Verpackungslösungen spezialisiert ist (Thermo-Pack, S.68). Unter Rommelag SERVICE bieten wir Wartung und Ersatzteilversorgung, Kundens Schulungen, Modifikationen und Reparaturen von bottelpack-Anlagen sowie den Rommelag Pharma Service.



Das Flaggschiff unseres Produkt- und Serviceportfolios sind die mehr als 1.800 in über 80 Ländern verkauften BFS bottelpack® Verpackungsanlagen.

Kontaktdaten Maschinenbau

Kocher-plastik Maschinenbau GmbH
Talstraße 22-30
74429 Sulzbach-Laufen
Tel.: +49 (0) 7976 80-0
Fax: +49 (0) 7976 80-100
mail.kp@rommelag.com
www.rommelag.com

Geschäftsführer: Bernd Hansen
Martin Schneider
Ralf Bouffleur
Gründungs-jahr: 1964
Mitarbeiter: 650



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

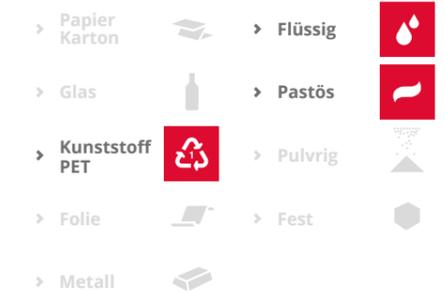
Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte



Branchen / Referenzen

- Pharma
- Nahrungsmittel
- Kosmetik
- Chemie

Kontaktdaten Verkauf

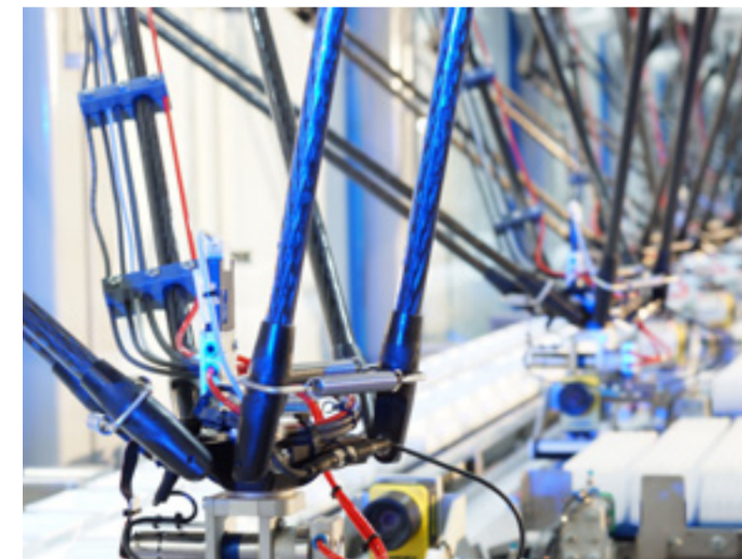
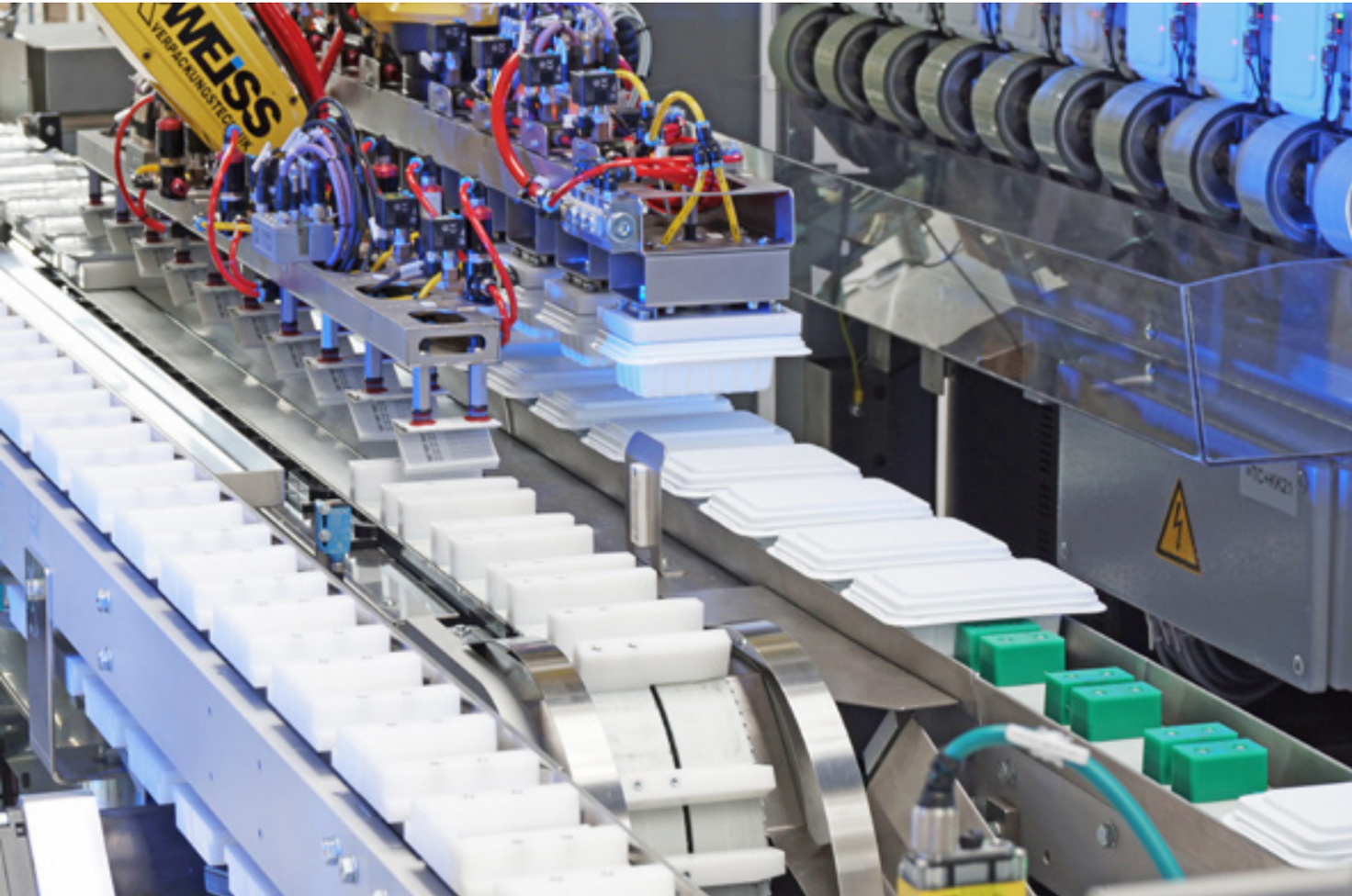
Rommelag Kunststoff-Maschinen Vertriebsgesellschaft mbH
Mayenner Str. 18-20
71332 Waiblingen
Tel.: +49 (0)7151 958 11-0
Fax: +49 (0)7151 155 26
mail.rd@rommelag.com
www.rommelag.com

Geschäftsführer: Bernd Hansen
Hans Steiner
Ralf Bouffleur
Gründungs-jahr: 1967
Mitarbeiter: 20

Besonderheiten Scan V-Card

- Blow-Fill-Seal (BFS) Technologie
- bottelpack® Verpackungsanlagen





Individuell, einzigartig, zuverlässig. Mit dem Ziel der Optimierung und Effizienzsteigerung sind wir darauf spezialisiert schlüssige Lösungen nach dem Baukastenprinzip zu entwickeln.

Spezialgebiet: Verpacken mittels Toploading Maschinen UNIROB

R.WEISS Verpackungstechnik GmbH & Co. KG

R.WEISS steht für leistungsstarke Komponenten und Komplettanlagen zum Verpacken von stückigen Produkten in Primär- und Sekundärverpackungen. Als einer der führenden deutschen Produzenten für anspruchsvolle Endverpackungstechnik bieten wir ein breites Spektrum für nahezu jedes Projekt.

Vom Aufrichter bis zur Toploading-Maschine UNIROB bieten wir Lösungen nach dem Baukastenprinzip. Aber auch die Planung von Maschinen, Sonderlösungen

und ein flexibler Montageservice zählen zu unserem qualifizierten Angebot. Je nach Anforderungen integrieren wir in unsere Technik Drucker, Etikettierer, Laser-Beschriftung und alle nötigen Kontrollfunktionen.

Gut zu wissen: Unsere Mannschaft hat sich darauf spezialisiert schlüssige Lösungen anzubieten. Optimierung und Effizienzsteigerung heißt dabei die Devise!



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen

- Sortieren Zuführen
- Füllen Dosieren

Sekundärverpackungen

- Palettieren
- Endverpacken Kartonieren

Verp. Material Produkte

- Papier Karton
- Glas
- Kunststoff PET
- Folie
- Metall
- Flüssig
- Pastös
- Pulvrig
- Fest

Branchen / Referenzen

- Pharma
- Kosmetik
- Non-Food
- Chemie
- Nahrungsmittel

Kontaktdaten

R.WEISS Verpackungstechnik GmbH & Co. KG
Zur Flügellau 28/30
74564 Crailsheim
Tel.: +49 (0)7951 9192-0
Fax: +49 (0)7951 9192-77
packaging@r-weiss.de
www.r-weiss.de

Geschäftsführer: Reinald Weiss
Gründungsjahr: 1990
Mitarbeiter: 1000

Besonderheiten Scan V-Card

- Toploading-Maschinen UNIROB
- Komplette Endverpackungslinien
- Zuführ- und Untermischungssysteme





Spezialgebiet: Vertikale Kartoniermaschinen und Komponenten für einfache Formatumstellung

so-matec Yilong GmbH

Die so-matec Yilong GmbH stellt halb- und vollautomatische Verpackungsmaschinen her, fokussiert auf Kartonierlösungen. Wir bieten Kartonaufrichter sowie horizontale und vertikale Kartoniermaschinen. Von Giebeldeckeln bis hin zu Schachteln mit Automatikböden werden die unterschiedlichsten Schachtelformen vollautomatisch verarbeitet und beidseitig verschlossen.

Je nach Bedarf können einfach bedienbare Handarbeitsplätze mit halbautomatisierten Prozessen kombiniert werden. Damit bieten wir eine rentable Lösung für kleine

Chargen. Speziell für Ihre Anforderungen konzipiert, lassen sich unsere Maschinen mit ihrer kompakten Bauweise an unterschiedlichen Produktionsplätzen einsetzen. Mit den eigens entwickelten und in unseren Maschinen bereits integrierten STELLMAX-Produkten liefern wir Ihnen zudem kostengünstige Komponenten für schnelle Formatumstellungen.

Gut zu wissen: Ergänzt wird unser Portfolio durch Förderbänder, die in der Länge verstellbar, Ihrem Produktionsbedarf angepasst werden können.



Die Kartoniermaschinen werden in verschiedenen Automatisierungsstufen und in zwei Baugrößen angeboten. Kartons bis zu einer Breite von 185 mm können damit verarbeitet werden.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen

Sortieren Zuführen > Füllen Dosieren >

Sekundärverpackungen

Palettieren < Endverpacken Kartonieren <

Verp. Material Produkte

- > Papier Karton > Flüssig
- > Glas > Pastös
- > Kunststoff PET > Pulvrig
- > Folie > Fest
- > Metall

Branchen / Referenzen

- > Pharma > Kosmetik
- > Nahrungsmittel > Chemie
- > Non-Food > Konsumgüter

Kontaktdaten

so-matec Yilong GmbH
Hofwiesenstraße 27
74564 Crailsheim / Germany
Tel.: +49 (0)7951 29713-0
Fax: +49 (0)7951 29713-290
info@somatec-yilong.de
www.somatec-yilong.de

Geschäftsführer: Decheng Lin
Thomas Lächler
Gründungsjahr: 1998
Mitarbeiter: 18

Besonderheiten

- > Horizontale & vertikale Kartoniermaschinen
- > Komplettreife Verpackungslinien mit integrierbaren Handarbeitsplätzen
- > Karton-, Form-, Füll- und Verschließmaschinen
- > Verpackungsentwicklung

Scan V-Card





Spezialgebiet: Maschinen und Anlagen für die Endverpackung

SVZ Maschinenbau GmbH

Die SVZ Maschinenbau GmbH konstruiert, baut und installiert Maschinen für die Endverpackung. Speziell für Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikprodukte sowie Produkte aus dem technischen Bereich liefern wir gesamte Sekundärverpackungsmaschinen, die den kompletten Down-Stream-Prozess abdecken. Dieser reicht vom Fördern und Verpacken unterschiedlicher Produktformen und -größen bis hin zur fertigen Palette. Standardmaschinen aus unserem Portfolio sind Kartonaufrichter, Top- und Sideload-Packer, Verdeckler sowie

Sleevers für Schalen, Tiefziehpackungen oder Flachbeutel. Zusätzlich bieten wir komplette Sekundärverpackungslinien, Sondermaschinen, Umbauten oder Formaterweiterungen um Ihre Anlagen gemäß den aktuellen Anforderungen und Wünschen zu erweitern und unterstützen Sie bei der technischen Entwicklung individueller Verpackungen.

Gut zu wissen: Unsere Anlagen liefern wir auch über Deutschland hinaus.

Innovative Sekundärverpackungsmaschinen: Vom Fördern und Verpacken unterschiedlicher Produktformen bis hin zur fertigen Palette.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Verp. Material Produkte

- | | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| > Papier Karton | | > Flüssig | |
| > Glas | | > Pastös | |
| > Kunststoff PET | | > Pulvrig | |
| > Folie | | > Fest | |
| > Metall | | | |

Branchen / Referenzen

- | | |
|------------------|------------|
| > Nahrungsmittel | > Non-Food |
| > Pharma | > Kosmetik |

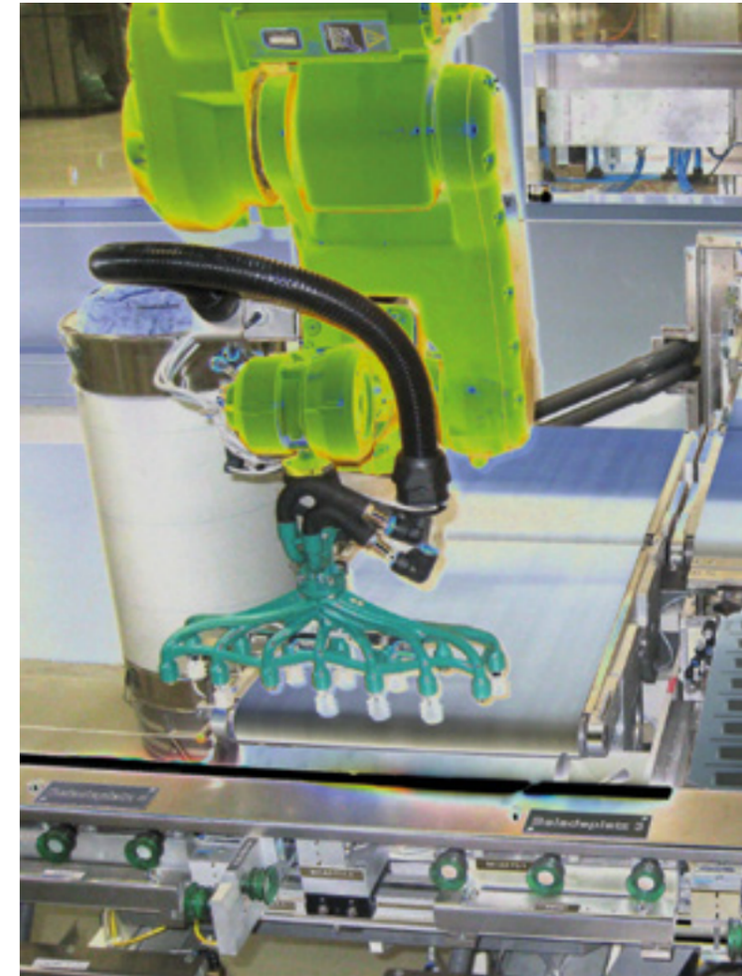
Kontaktdaten

SVZ Maschinenbau GmbH
Rötstraße 4
74589 Satteldorf-Gröningen
Tel.: +49 (0)7955 388 178-0
Fax: +49 (0)7955 388 178-99
info@svz-maschinenbau.de
www.svz-maschinenbau.de

Geschäftsführer: Walter Volz
Siegward Schwarz
Matthias Zaiss
Gründungsjahr: 1999
Mitarbeiter: 15

Besonderheiten Scan V-Card

- > Komplette Sekundärverpackungslinien
 - > Sondermaschinen
 - > Umbauten und Formaterweiterungen Ihrer Maschinen
 - > Unterstützung bei Verpackungsentwicklung
- 



Maßgeschneiderte Lösungen: Modulare Baugruppen für unterschiedliche Kombinationen.

Spezialgebiet: Endverpackung und Palettierertechnik

Transnova-RUF Verpackungs- und Palettierertechnik GmbH

Die Transnova-RUF GmbH steht für innovative Lösungen für Endverpackungs- und Palettieraufgaben.

Von der einzelnen Kompaktmaschine für das Top- und Side-Loading über Pickersysteme für effiziente Pick & Place-Applikationen bis hin zu Robotersysteme für Kommissionier-, Palettier- und Depalettier-Aufgaben, bieten wir auch ganze Endverpackungslinien. Der mikromodulare Aufbau erlaubt uns ganz nach Ihren Wünschen

einzelne Baugruppen zu kombinieren und maßgeschneiderte Lösungen für Sie zu entwickeln. Dabei garantieren wir Ihnen eine effiziente und sichere Verpackung des Produkts.

Gut zu wissen: Unsere flexibel einsetzbaren Robotersysteme, die sich auch für einen geringen Platzbedarf eignen, machen uns zum führenden Hersteller im Endverpackungsbereich.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen

- Sortieren Zuführen
- Füllen Dosieren

Sekundärverpackungen

- Palettieren
- Endverpacken Kartонieren

Verp. Material	Produkte
<ul style="list-style-type: none"> > Papier Karton > Glas > Kunststoff PET > Folie > Metall 	<ul style="list-style-type: none"> > Flüssig > Pastös > Pulvrig > Fest

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

Transnova-Ruf Verpackungs- und Palettierertechnik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 12
91522 Ansbach
Tel.: +49 (0)981 969 84-0
Fax: +49 (0)981 969 84-44
info@transnova-ruf.de
www.transnova-ruf.de

Geschäftsführer: Dr. Klaus-Peter Ruf
Gründungsjahr: 1993
Mitarbeiter: 220

Besonderheiten	Scan V-Card
<ul style="list-style-type: none"> > Führender Hersteller für Endverpackungen > Mikromodul-Bauweise für maßgeschneiderte Lösungen > Flexibel einsetzbare Robotersysteme 	



Präzision aus Leidenschaft: Vom Bau einzelner Module und kompletter Maschinen bis hin zu Ersatzteilen für Fremdfabrikate.

Spezialgebiet: Vollaseptische Abfüll- und Verschließmaschinen

VMS Maschinenbau GmbH

Unsere Kernkompetenz ist der Bau von vollaseptischen Abfüll- und Verschließmaschinen, speziell für die Lebensmittelindustrie. Das Angebot umfasst Entwicklung und Bau einzelner Stationen, Module und kompletter Maschinen sowie Ersatzteilerfertigungen, auch für Fremdfabrikate.

Wenn es darum geht, Aufgaben zu lösen, die durch Produktzusammensetzung, Beschaffenheit der Verpackungsmaterialien oder durch das begrenzte Platzangebot einer

Produktionshalle entstehen, finden wir entsprechend Ihren Anforderungen und den branchentypischen Bedürfnissen die passende Lösung für Sie.

Gut zu wissen: Mit unserer konsequenten Ausrichtung auf branchentypische Bedürfnisse schnell, kundenorientiert und kostengünstig zu reagieren, garantieren wir Ihnen eine kontinuierliche Zusammenarbeit.



ANLAGENHERSTELLER VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen

- Sortieren Zuführen
- Füllen Dosieren

Sekundärverpackungen

- Palettieren
- Endverpacken Kartонieren

Verp. Material Produkte

- Papier Karton
- Glas
- Kunststoff PET
- Folie
- Metall
- Flüssig
- Pastös
- Pulvrig
- Fest

Branchen / Referenzen

- Nahrungsmittel
- Chemie

Kontaktdaten

VMS-Maschinenbau GmbH
Hengelgasse 20
74423 Obersontheim-Engelhofen
Tel.: +49 (0)7973 929 229-0
Fax: +49 (0)7973 929 229-29
info@vms-maschinenbau.de
www.vms-maschinenbau.de

Geschäftsführer: Markus Köger
Roland Trittnert
Gründungsjahr: 1994
Mitarbeiter: 60

Besonderheiten Scan V-Card

- Aseptisches Verpacken von Lebensmitteln
- Module und komplette Maschinen
- Ersatzteilerfertigungen





MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Afag	46 - 47
Aichele	48 - 49
Binder	50 - 51
BLEICHERT	52 - 53
E+K	54 - 55
ETW	56 - 57
HO-MA	58 - 59
Ishida	60 - 61
ISIMAT	62 - 63
Marbach-Gruppe	64 - 65
OCS	66 - 67
Rommelag FLEX	68 - 69
Seidenader	70 - 71
SorTec	72 - 73
STAKO	74 - 75



Rund um den Sondermaschinenbau finden Sie hier
Maschinen- und Komponentenhersteller, die mit
innovativen Modulen Ihre Verpackungslinie ergänzen.



Spezialgebiet: Zuführen, Handhaben und Transportieren in der Verpackungstechnik

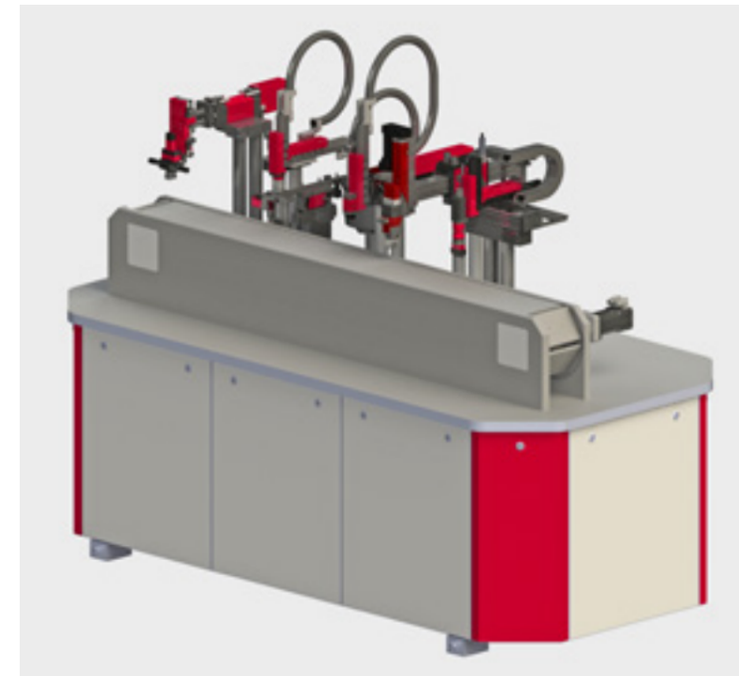
Afag GmbH (Schaeff Group)

Als führender Anbieter in der Industrieautomation entwickelt und produziert die Afag-Gruppe seit über 60 Jahren Komponenten für die Bereiche Zuführen, Handhaben und Transportieren. Unser Ziel ist es, mit modernsten Technologien und innovativen Lösungen, den hohen Ansprüchen der weltweiten Automationsindustrie und Verpackungstechnik gerecht zu werden.

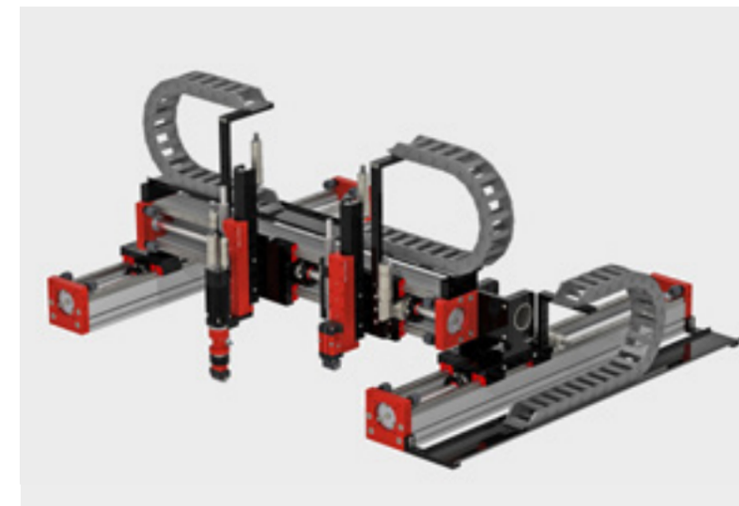
Bei uns erhalten Sie standardisierte Handling-, Zuführ- und Transportsysteme sowie Individuallösungen, die wir speziell für Ihren Anwendungsbedarf entwickeln.

Wir bieten Zuführsysteme für die Verpackungsbranche und erfüllen hohe Anforderungen, wie z.B. Reinraumbedingungen. Zuverlässigkeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit sind uns dabei wichtig.

Gut zu wissen: Wir bieten u.a. Zuführungen von Ausgießern und Verschlüssen für wiederverschließbare Beutel sowie innovative Linearförderer für den Einsatz in Zähl-, Dosier- und Wiegeprozessen. Die Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, der Schweiz und den USA sowie Asien (Vertriebsstandort) ab Herbst 2017.



Komplettpakete in den Bereichen Zuführen, Handhaben und Transportieren



Standardisierte Handlingsysteme für Ihre individuellen Anforderungen



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Lebensmittel
- > Kosmetik
- > Non-Food

Kontaktdaten

Afag GmbH
ein Unternehmen der
Schaeff Group (Schwäbisch Hall)
Wernher-von-Braun-Strasse 1
92224 Amberg
Tel.: +49 9621 650 27-0
Fax: +49 9621 650 27-490
sales@afag.com
www.afag.com

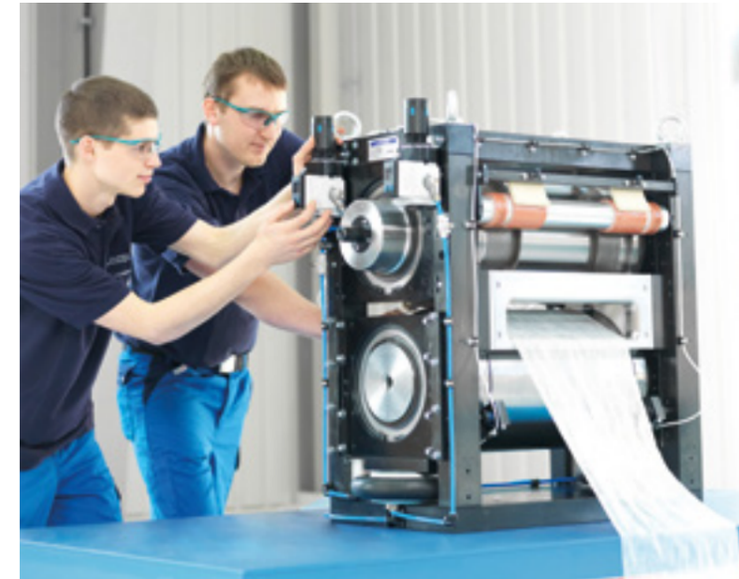
Geschäftsführer: Markus Werro
Gründungsjahr: 1956
Mitarbeiter: 250

Besonderheiten

- > Patentierter Schwingkräfteausgleich von Wendelförderern
- > Selbst konfigurierbare Handlingsysteme
- > CAD/CAM Fördertöpfe mit vollständiger Reproduzierbarkeit

Scan V-Card





Anspruchsvolle Vorhaben verlangen exzellente Werkzeuge. 75 Jahre Erfahrung in der Hartmetall-Werkzeugherstellung und 30 Jahre im Rotationsschneidbereich garantieren höchste Qualität und Fachwissen.

Spezialgebiet: Rotationsschneidtechnologie und -werkzeuge

Aichele Werkzeuge GmbH

In der Rotationsschneidtechnologie und der Herstellung von Hartmetall- und Diamantsonderwerkzeugen ist Aichele Werkzeuge als weltweit führendes Unternehmen bekannt. Wir entwickeln und fertigen patentierte und innovative Präzisionsschneidsysteme und -werkzeuge für die unterschiedlichsten Branchen.

Für alle Fertigungstiefen in Ihren Verpackungslösungen geeignet, ermöglichen wir mit unserer Schneidtechnologie eine Steigerung der Produktivität und Produktionssicher-

heit. Darüber hinaus bieten wir individuelle Lösungen, von der Rotationsschneideinheit für bestehende Produktionslinien bis hin zu kompletten Schneidlösungen mit Zu- und Abfuhrsystemen sowie ergänzenden Antriebs- und Steuerungstechniken.

Gut zu wissen: Ein weltweiter Wartungsservice sichert die Langlebigkeit unserer hochwertigen Produkte.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

Aichele Werkzeuge GmbH
Zur Flügelaue 40
74564 Crailsheim
Tel.: +49 (0)7951 2955-0
Fax: +49 (0)7951 2955-55
info@aichele.de
www.aichele.de

Geschäftsführer: Matthias Aichele
Wilhelm Aichele
Gründungsjahr: 1939
Mitarbeiter: 65

Besonderheiten

- > Hochleistungs-Rotationsschneidsysteme
- > Für alle Fertigungstiefen geeignet
- > Gesteigerte Produktivität und Produktionssicherheit

Scan V-Card





Für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke: Fermenter, Bio-Reaktoren, Rührwerks- und Prozessbehälter, Druck- und Vorlagebehälter.



Es stehen moderne mechanische Bearbeitungsmaschinen zur Verfügung, mit welchen exakt bearbeitete Prozessanschlüsse hergestellt werden können.

Spezialgebiet: Apparate und Behälterbau

Binder GmbH

Die Firma Binder ist Spezialist für Apparate und Behälter aus Edelstahl und Sonderwerkstoffen. Für die pharmazeutische, chemische, kosmetische und Lebensmittelindustrie sowie den Maschinenbau im Bereich Flüssigkeitsabfüllanlagen stellen wir Fermenter, Bio-Reaktoren, Rührwerks und Prozessbehälter sowie Druck- und Vorlagebehälter her.

Als Ihr kompetenter Partner mit langjähriger Erfahrung setzen wir dabei Ihre Wünsche und verfahrenstechnischen

Anforderungen für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke um. Je nach Anforderung werden an den Behältern sorgfältige Prüfverfahren durchgeführt und GMP-gerecht dokumentiert.

Gut zu wissen: Zu den Prüfungen zählen unter anderem Werkstoffverwechslungsprüfungen, Rauheitsmessungen, Riboflavintests, Farbeindringprüfungen sowie Ferritgehaltprüfungen.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

Binder GmbH Apparate und Behälterbau
Roßfelder Straße 58
74564 Crailsheim
Tel.: +49 (0)7951 9177-0
Fax: +49 (0)7951 9177-77
info@bindergmbh.de
www.bindergmbh.de

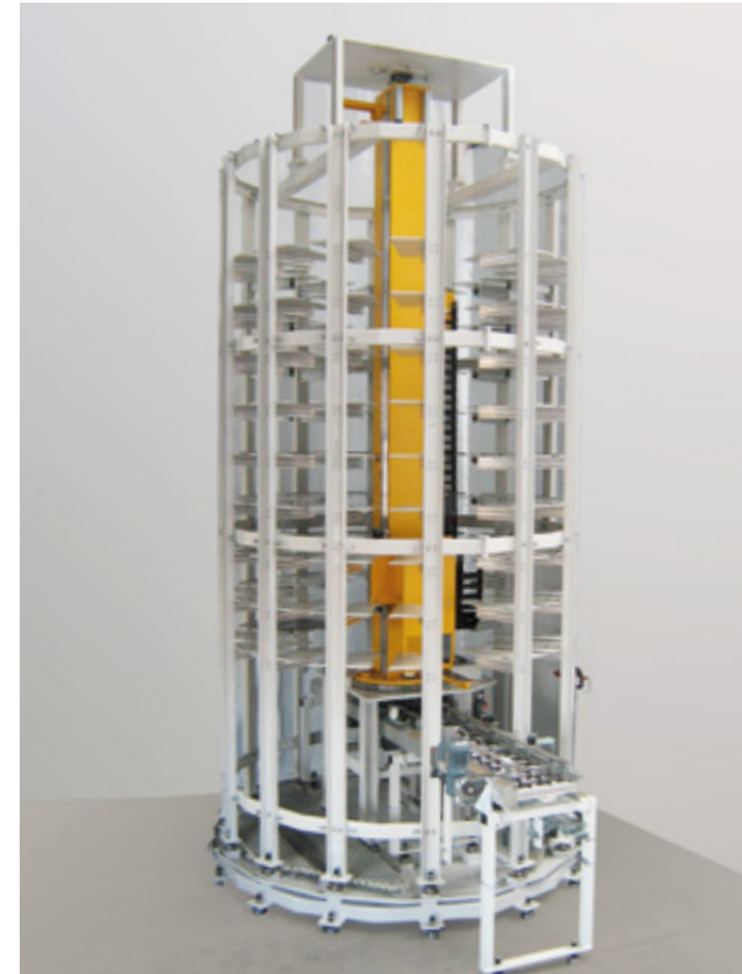
Geschäftsführer: Roland Binder
Gründungsjahr: 1976
Mitarbeiter: 48

Besonderheiten

- > Individueller Apparate- und Behälterbau aus Edelstahl und Sonderwerkstoffen.
- > Sorgfältige Kontrolle mit verschiedenen Prüfverfahren.

Scan V-Card





Innovative Lösungen in der Automation und Fördertechnik: Rollenbahnen, Portale, Rundspeicher und fahrerlose Transportsysteme.

Spezialgebiet: Fördertechnik und Transportsysteme

BLEICHERT Automation GmbH & Co. KG

Als führender Hightech-Spezialist für Automation, Förder-, Montage- und Verkettungstechnik umfasst unsere Produktpalette unter anderem Rollenbahnen, Portale, Rundspeicher und fahrerlose Transportsysteme für die unterschiedlichsten Bereiche und Branchen.

Speziell im Verpackungsbereich verketteten wir Einzelmodule maßgeschneidert zu intelligenten Gesamtlösungen. Einen hohen Qualitätsstandard für die gesamte Prozess-

kette garantieren wir durch die langjährige Zertifizierung nach VDA-Norm 6.4 und unserer Arbeit nach den Richtlinien der ISO 9001:2008.

Gut zu wissen: BLEICHERT Automation ist in China, USA, den Benelux-Ländern, Mexico, Österreich und Schweden vertreten.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen 
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme 
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik 
- > Werkzeuge / Zubehör 
- > Drucktechnik 

Branchen / Referenzen

- > Non-Food
- > Logistik

Kontaktdaten

BLEICHERT Automation GmbH & Co. KG
Hans-Ulrich-Breymann-Straße 35
74706 Osterburken
Tel.: +49 (0)6291 93-0
Fax: +49 (0)6291 93-10
info@bleichert.de
www.bleichert.de

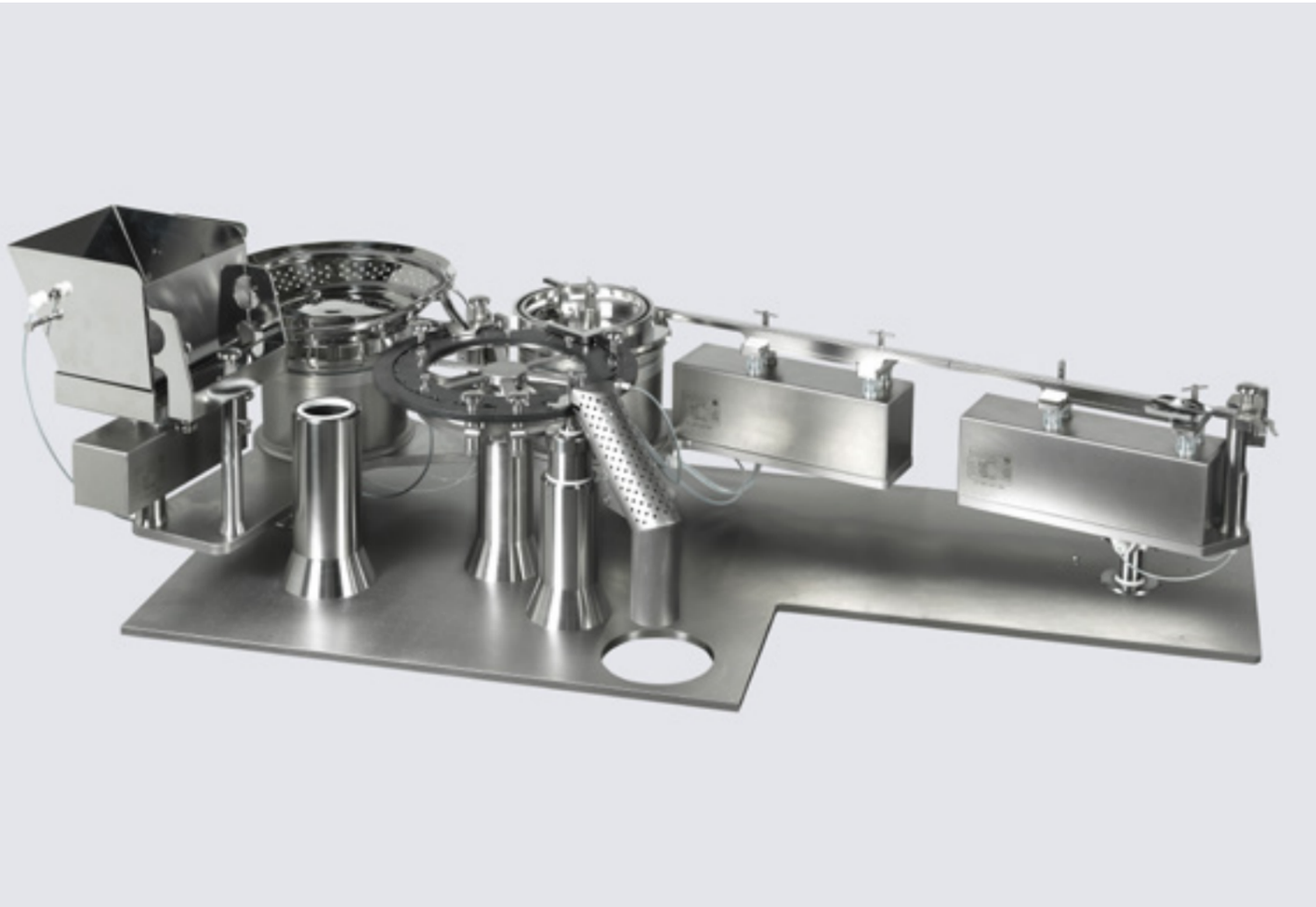
Geschäftsführer: Reinald Weiss
Donald Weiss
Anton Schirle
Gründungsjahr: 1949
Mitarbeiter: ca. 300

Besonderheiten

- > Fördertechnik
- > Transportsysteme

Scan V-Card





Unsere Sortier- und Zuführsysteme erfüllen höchste Maßstäbe an Funktionalität und Verarbeitungsstandards.

Spezialgebiet: Sortiertechnik für die Pharmaindustrie

E+K Sortiersysteme GmbH

Die E+K Sortiersysteme GmbH ist Spezialist für Sortier- und Bevorratungstechnik sowie Zuführsysteme, vornehmlich für die Pharmaindustrie. Hervorragende Qualität, hochwertige Materialien sowie rückverfolgbare Herstellungsprozesse machen uns zu einem weltweit anerkannten Partner und Qualitätsmarktführer im Bereich „Fördern von Spritzen- und Verschlusssteile der Pharmaindustrie“.

Unsere Produkte werden exakt nach den Anforderungen des Kunden auf maximalem Niveau und mit höchster Funktionalität entwickelt und gefertigt. Dafür garantiert

die Zertifizierung des Qualitäts-Management-Systems nach DIN EN ISO 9001 und unser erstklassig geschultes Fachpersonal.

Gut zu wissen: Unsere optimal organisierten Arbeitsabläufe versprechen Ihnen eine perfekte Qualität Ihrer Ergebnisse. Das ist der Vertrauensvorschuss, den die E+K Sortiersysteme GmbH Ihnen bietet.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Nahrungsmittel
- > Kosmetik
- > Non-Food

Kontaktdaten

E+K Sortiersysteme GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 2
74592 Kirchberg / Jagst
Tel.: +49 (0)7904 9798-0
Fax: +49 (0)7904 9798-10
info@ek-gmbh.de
www.ek-gmbh.de

Geschäftsführer: Uwe Herold
Gründungsjahr: 1991
Mitarbeiter: 69

Besonderheiten

- > Fördern von Spritzen- und Verschlusssteile
- > Track & Trace

Scan V-Card





Spezialgebiet: Steuerungs- und Kontrolltechnik

ETW Wollmershäuser GmbH

Das Kerngeschäft der ETW Wollmershäuser GmbH ist die Realisierung von wirtschaftlichen Lösungen in den Bereichen Steuerungstechnik, Bildverarbeitungskomponenten, Industrieelektronik, Safety, Kabelkonfektion und Mechanik. Ebenso stellen wir komplette Füll- und Verpackungsanlagen her, die mit unseren flexiblen Komponenten ausgestattet und beliebig erweiterbar sind.

In enger Zusammenarbeit mit Ihnen erarbeiten, entwickeln und realisieren wir Konzepte, die den individuellen Anforderungen und höchsten Standards entsprechen.

Führende Unternehmen aus dem Maschinenbau, der Pharmaindustrie, der Automobilbranche und der Luft- und Raumfahrt vertrauen dabei auf unser Know-how.

Gut zu wissen: Wir arbeiten nach den Richtlinien der ISO 9001:2008 und gehören zu den wenigen Anbietern, die für die Luft- und Raumfahrtbranche nach DIN EN 9100:2003 / AS9100B zertifiziert sind.

Erweiterungs- und Kombinationsmöglichkeiten ohne Grenzen: Systemlösungen zum Abfüllen und Verschließen von kosmetischen Tiegeln, Kunststoff- und Glasgebinden für Peeling, Pulver, Cremes und Flüssigkeiten.



Wirtschaftliche Lösungen: Mit unseren Komponenten für die Steuerungs- und Kontrolltechnik.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food
- > Luft- & Raumfahrt

Kontaktdaten

ETW Wollmershäuser GmbH
Frankenstraße 12
74549 Wolpertshausen
Tel.: +49 (0)7904 921 21-0
Fax: +49 (0)7904 921 21-21
info@etw-technik.de
www.etw-technik.de

Geschäftsführer: Manfred Wollmershäuser
Gründungsjahr: 1993
Mitarbeiter: 30

Besonderheiten

- > Steuerungstechnik
- > Bildverarbeitungs-komponenten
- > Anlagen-modernisierung
- > Safety

Scan V-Card





Innovative Transport- und Zuführlösungen für die unterschiedlichsten Produkte.

Spezialgebiet: Transport- und Zuführsysteme

HO-MA GmbH Hohenloher Maschinen- und Anlagenbau

Die HO-MA GmbH ist Anbieter für Transport- und Zuführsysteme. Bei uns wählen Sie aus einem breiten Portfolio an Standardlösungen, darunter Sortier- und Speichersysteme. Für individuelle Aufgaben erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen maßgeschneiderte Sonderentwicklungen bis hin zu kombinierten Transport- und Zuführlinien, die Ihre Anforderungen und Richtlinien erfüllen.

Mit unseren in Handarbeit veredelten Materialien erfüllen wir höchste Pharmastandards. Ergänzt werden unsere Maschinenlösungen durch passende Serviceleistungen.

Unser Konstruktionsteam steht Ihnen für Auftragsarbeiten und Eigenentwicklungen zur Verfügung. Montagearbeiten, Erweiterungen und Umbauten übernehmen wir genauso wie reine Beschaffungsaufgaben.

Gut zu wissen: Was wir auch für Sie machen, Sie profitieren von hochwertiger und langlebiger Qualität zu fairen Preisen sowie von einem verantwortungsvollen After-Sales-Service.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- › Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- › Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- › Fördersysteme und Steuerungstechnik
- › Werkzeuge / Zubehör
- › Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Kosmetik
- › Nahrungsmittel
- › Non-Food
- › Elektronik

Kontaktdaten

HO-MA GmbH
Hohenloher Maschinen- und Anlagenbau
Almarstraße 14
74532 Ilshofen
Tel.: +49 (0)7904 9449-980
Fax: +49 (0)7904 9449-987
info@ho-ma.eu
www.ho-ma.eu

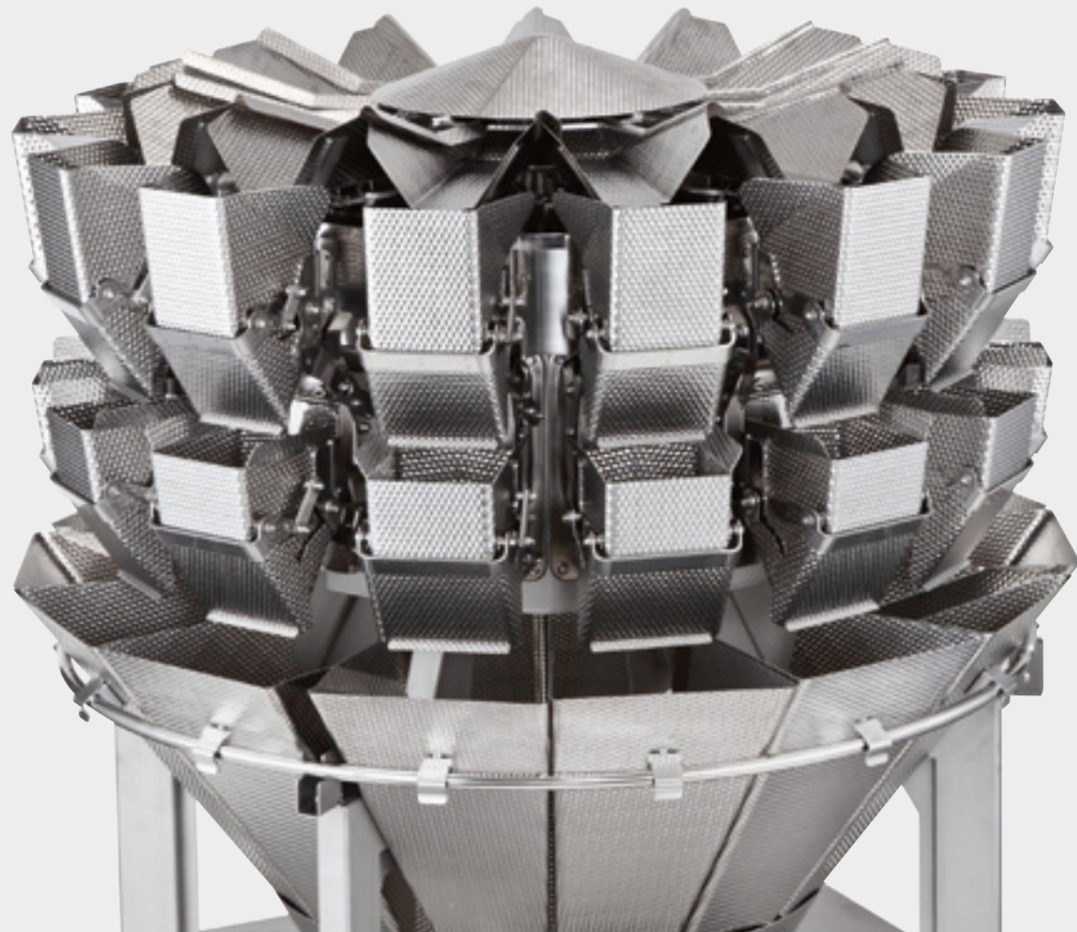
Geschäftsführer: Thilo Baumann
Gründungsjahr: 2007
Mitarbeiter: 25

Besonderheiten

- › Schonende Transport- und Zuführtechnik für pharmazeutische Produkte
- › Sonderentwicklungen
- › Umbauten von Gebrauchtmaschinen
- › Baugruppen- und Modulmontage

Scan V-Card





Spezialgebiet: Verwiege- und Röntgenprüfsysteme

Ishida GmbH

Mit effizienten Maschinen und Technologien für das Verwiegen, Abfüllen und Verpacken automatisiert Ishida Verpackungsprozesse im Lebensmittel- und Non-Food-Bereich.

Integrierte Qualitätskontrollen garantieren, dass unterschiedliche Anforderungen von frischen Lebensmitteln oder küchenfertigen, gefrorenen und getrockneten Produkten erfüllt werden. Produktverluste werden minimiert sowie Zeit und Personalkosten gespart.

Wir bieten Ihnen komplette Linienlösungen aus einer Hand und ein Projektmanagement, das die Analyse, die maßgeschneiderte Planung und Installation sowie Wartung und Optimierung beinhaltet. Das Sortiment umfasst unter anderem Teilmengenwaagen, Frischproduktwaagen, Traysealer, Kontrollwaagen und Röntgenprüfsysteme.

Gut zu wissen: Als Teil der Ishida Europe (Birmingham, England) ist die Ishida GmbH für Deutschland und Österreich zuständig.



Alles aus einer Hand: Komplett Linienlösungen für Verpackungsprozesse im Lebensmittel- und Non-Food-Bereich.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

Ishida GmbH
Max-Planck-Straße 2
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 945-160
Fax: +49 (0)791 945-1699
info@ishida.de
www.ishida.de

Geschäftsführer: Herbert Hahnenkamp
Gründungsjahr: 1893 (Japan), 2004 (D)
Mitarbeiter: 45 (D), 3200 weltweit

Besonderheiten

- > Wiegetechnik
- > Röntgenprüfsysteme
- > Turn-Key-Anlagen in der Lebensmittelportionierung und -verpackung

Scan V-Card





Spezialgebiet: Druckmaschinen mit CNC-Technologie

ISIMAT GmbH Siebdruckmaschinen

ISIMAT ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Hochleistungsdruckmaschinen für den Verpackungsdruck. Plastiktuben, Gläser, Flaschen und Kunststoff-Artikel jeglicher Art lassen sich mit unseren Maschinen im Direkt- und Rundumdruck bedrucken. Das moderne Maschinen-design mit integrierter CNC-Technologie, die sehr hohe Druckqualität sowie hohe Druckgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit sind entscheidende Eigenschaften unserer Produkte. Unsere Kunden profitieren zudem von effizienten und ressourcenschonenden Maschinen, die sich durch Sparsamkeit und Vermeidung von Abfällen auszeichnen.

Um unserer ökologischen Verantwortung gerecht zu werden, können unsere Kunden auf die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte vertrauen.

Gut zu wissen: Unsere Maschinen sind weltweit im Einsatz. Wir exportieren innerhalb Europas, sowie nach Asien, Australien, Nord- und Südamerika. Sie erreichen unseren Service rund um die Uhr. Wir unterstützen unsere Kunden vor Ort oder per Fernwartung und können dadurch die Maschinenverfügbarkeit für unsere Kunden maximieren.



Ausgezeichnete Oberflächenqualität, hoher Glanz, Haltbarkeit und niedrige Kosten.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen 
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme 
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik 
- > Werkzeuge / Zubehör 
- > Drucktechnik 

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Non-Food
- > Nahrungsmittel
- > Kosmetik

Kontaktdaten

ISIMAT GmbH Siebdruckmaschinen
Rindelbacherstr. 38 - 40
73479 Ellwangen
Tel.: +49 (0)7961 886-0
Fax: +49 (0)7961 886-201
info@isimat.de
http://www.isimat.com

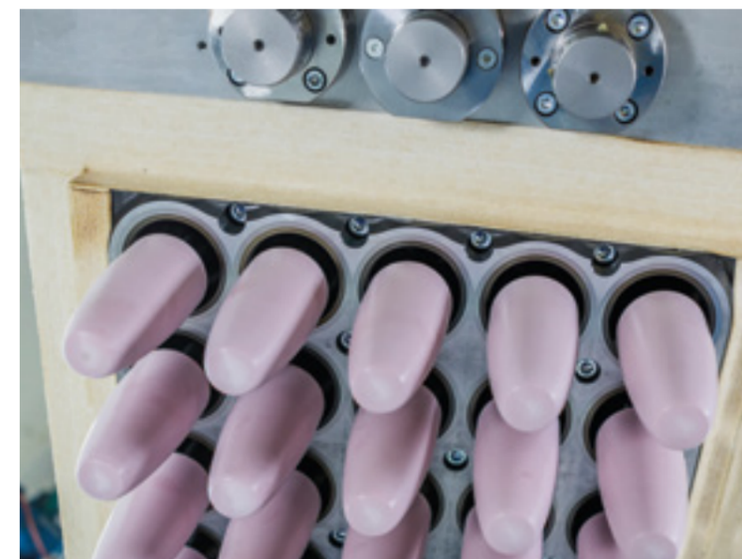
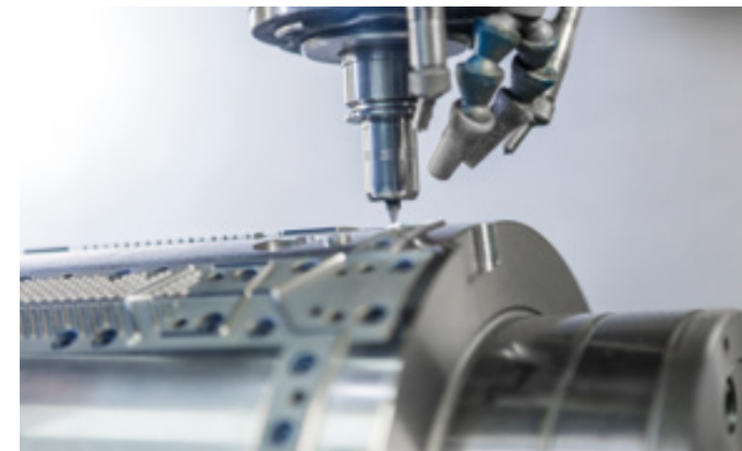
Geschäftsführer: Torsten Hirschnitz
Gründungsjahr: 1955
Mitarbeiter: 70

Besonderheiten

- > Bedruckung komplexer Formen
- > Foliendruckverfahren für metallisierte Mehrfarbendekore auf Glas, Plastik und Tuben
- > Nahtloser 360°-Rundumdruck.

Scan V-Card





Spezialgebiet: Stanz- und Thermoformwerkzeuge für jede Anforderung

Marbach-Gruppe

Die Marbach-Gruppe beliefert mit ihren Stanz- und Thermoformwerkzeugen die weltweite Verpackungsindustrie. Unser Bereich Stanzformtechnik produziert flache und rotative Stanzwerkzeuge sowie Ausbrech- und Nutzentrennwerkzeuge für jede Anforderung. Als Technologieführer bieten wir unseren Kunden bedarfsgerechte Werkzeugpakete an, bis hin zur voll ausgestatteten Stanzform mit integrierten Prägungen. Techniken wie Gegenritzen oder Heißfolienprägen sorgen für hochveredelte Verpackungen. Der Bereich Werkzeugbau versorgt die weltweite Kunststoff-

Verpackungsindustrie mit innovativen Thermoformwerkzeugen in Match-Metal- oder Bandstahl-Ausführung für Becher, Deckel und Menuschalen.

Gut zu wissen: Zahlreiche Verpackungen in Supermarktregalen werden heute mit Marbach-Werkzeugen hergestellt. Zu unseren Kunden zählen die internationale Faltschachtel-, Zigaretten- und Wellpappenindustrie sowie die kunststoffverarbeitende Verpackungsmittelindustrie. Für Stanzformenhersteller liefern wir Maschinen und Materialien.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen 
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme 
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik 
- > Werkzeuge / Zubehör 
- > Drucktechnik 

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

Marbach-Gruppe
Karl-Marbach-Str. 1
74080 Heilbronn
Tel.: +49 (0)7131-918-0
Fax: +49 (0)7131-918-444
marketing@marbach.com
www.marbach.com

Geschäftsführer: Peter Marbach,
Bernd Klenk,
Stefanie Greiner,
Klaus Schwally
Gründungsjahr: 1923
Mitarbeiter: 1300

Besonderheiten

- > Stanzformen und Thermoformwerkzeuge
- > Maschinen und Materialien für den Stanzformenbau
- > Service, Beratung und Schulung in der Verpackungsherstellung

Scan V-Card





Spezialgebiet: Wäge- und Inspektionstechnik

WIPOTEC-OCS

WIPOTEC-OCS ist der innovative und zuverlässige Partner für hochperformante, prozess- und kundenorientierte Wäge- und Inspektionlösungen. Als Tochter der Wipotec – eines der weltweit führenden Unternehmen in der dynamischen Wägetechnik- und Produktkontrolle – steht WIPOTEC-OCS für außergewöhnliche Fertigungsqualität „Made in Germany“. Wir liefern alles aus einer Hand und überzeugen mit höchster Integrationsfähigkeit und tiefer Branchenkompetenz. Ob Teil unseres modularen Standardportfolios oder maßgeschneiderte Entwicklung, die Ihrem Aufgaben-

profil entspricht – Sie erhalten immer die beste Lösung. Unsere Produkte sind marktbestimmend: Kontrollwaagen, Metalldetektoren, Röntgenscanner und optische Inspektion, Track & Trace-Lösungen, Durchlaufwaagen sowie DWS-Systeme.

Gut zu wissen: Wie unsere Kunden, profitieren auch wir von langjährigen Geschäftsbeziehungen. Als gründergeführtes und solides Unternehmen stehen Partnerschaften im Vordergrund unseres Handelns.



Dafür steht die dynamische Wäge- und Inspektionstechnik von WIPOTEC-OCS: Hochintegriert und immer auf dem neuesten Stand. Perfekt aufeinander abgestimmt.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- › Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- › Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- › Fördersysteme und Steuerungstechnik
- › Werkzeuge / Zubehör
- › Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Kosmetik
- › Logistik
- › Chemie
- › Nahrungsmittel
- › Verpackung

Kontaktdaten

WIPOTEC-OCS GmbH
Max-Planck-Straße 7
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)791 9462-0
Fax: +49 (0)791 9462-100
info@wipotec-ocs.com
www.wipotec-ocs.com

Geschäftsführer: Theo Düppre
Gründungsjahr: 1996
Mitarbeiter: 85

Besonderheiten

- › Wägetechnik
- › AVC-Technologie zum Kompensieren externer Erschütterungen
- › Komplette Inhouse-Fertigung
- › Track & Trace Lösungen

Scan V-Card





Hoher Qualitäts- und Hygienestandard: Wir arbeiten nach der Zertifizierung DIN EN ISO 9001:2008 sowie nach BRC-IoP, dem Globalen Standard für Verpackungen und Verpackungsmaterialien.

Spezialgebiet: Folienherstellung und Verpackungen aus PE-Folie

Rommelag FLEX, Werk Thermo-Pack Kunststoff-Folien GmbH

Der Bereich Rommelag FLEX steht für flexible Verpackungslösungen. Die Thermo-Pack ist spezialisiert auf die Herstellung von Folien und bedruckten Verpackungen aus PE-Folie. Als Teil der Rommelag Unternehmensgruppe, die mit aseptischen Technologien Maßstäbe setzt, verfolgen wir den Einsatz umweltverträglicher Rohstoffe und kundenspezifischer Rezepturen für höchste Anforderungen im Hygiene-, Pharma- und Lebensmittelbereich. Speziell für Frischeprodukte versprechen wir längere Haltbarkeit mit der einzigartigen Perfortec-Laser-Technologie. Maßgeschneidert konfektioniert und bedruckt, liefern wir verschiedene Beutelformen, Schrumpffolie, Automatenfolie oder

individuelle Prägefolie für besondere Oberflächen. Unsere Grafikabteilung unterstützt Sie dabei von der Datenverarbeitung bis hin zur fertig bedruckten Verpackung in höchster Druckqualität und garantiert Ihnen ein perfektes Endergebnis.

Gut zu wissen: Zu einem riesigen Sortiment an Beuteln, Hüllen, Säcken, Tragetaschen, Lebensmittel-, Schrumpf- und Sonderfolien aus Polyethylen, Polypropylen und Kunststoffgemischen kommen spezielle Containmentlösungen für die Pharmaindustrie.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- › Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen 
- › Inspektions- / Prüf- und Kontrollsystem 
- › Fördersysteme und Steuerungstechnik 
- › Werkzeuge / Zubehör 
- › Drucktechnik 

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Chemie
- › Nahrungsmittel
- › Non-Food
- › Kosmetik
- › Hygiene

Kontaktdaten

Rommelag FLEX
Thermo-Pack Kunststoff-Folien-GmbH
In der Eschenau 5 - 74405 Gaildorf / Germany

Tel.: +49 (0)7971 256-0
Fax: +49 (0)7971 256-121

mail.tp@rommelag.com
www.rommelag-flex.com

Geschäftsführer: Bernd Hansen
Ralf Bouffleur
Michael Buchauer
Gründungsjahr: 1952
Mitarbeiter: 120

Besonderheiten

- › Folien und Folienverpackungen
- › Perfortec-Laser-Technologie für längere Haltbarkeit von Lebensmitteln
- › Hohe Hygieneanforderungen
- › Höchste Druckqualität durch Flexodruck

Scan V-Card





Spezialgebiet: Inspektionslösungen für die Pharmaindustrie

Seidenader Maschinenbau GmbH

Seidenader bietet eigenständige sowie integrierte Hightech-Lösungen für die Pharmaindustrie zur Inspektion verschiedenster Behälter und Produkte. Die langjährige Erfahrung, kombiniert mit dem Anwenderwissen unserer Kunden haben eine umfangreiche Baureihe von halb- und vollautomatischen Maschinen entstehen lassen: Vom Tischmodell für Laboranwendungen bis zu Hochleistungsmaschinen für die Mehrschichtproduktion großer Pharmaproduzenten. Darüber hinaus stellen wir Maschinen zur Außenreinigung von Glasbehältern, sowie Inspektions-, Sortier- und

Verleseanlagen für Tabletten und Dragees her. Die weltweit wachsenden Anforderungen der Pharmabranche erfüllen wir mit der Entwicklung ergänzender Inspektions-technologien, Automatisierungslösungen zur Steuerung komplexer Fertigungs- und Verpackungslinien sowie mit umfassenden Serialisierungslösungen für die Rückverfolgbarkeit von pharmazeutischen Produkten.

Gut zu wissen: Seidenader gehört zur Körber Gruppe, die mit Medipak Systems Lösungen und Technologien für den gesamten Pharma-Verpackungsprozess bietet.



Seidenader bietet eigenständige sowie integrierte Hightech-Lösungen für die Pharmaindustrie zur Inspektion verschiedenster Behälter und Produkte.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- › Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- › Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- › Fördersysteme und Steuerungstechnik
- › Werkzeuge / Zubehör
- › Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Chemie

Kontaktdaten

Seidenader Maschinenbau GmbH
Stauffenbergstraße 35-37
74523 Schwäbisch Hall

Head-office: Lilienthalstraße 8
85570 Markt Schwaben

Tel.: +49 (0)8121 802-0
Fax: +49 (0)8121 802-100

info@seidenader.de
www.seidenader.de

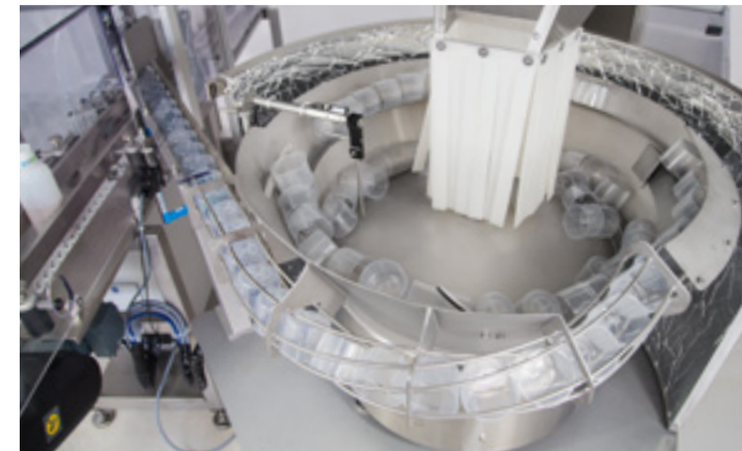
Geschäftsführer: Clemens Berger
Jan Rudolph
Gründungsjahr: 1895
Mitarbeiter: 355

Besonderheiten

- › Inspektionsmaschinen für Parenteralia
- › Integrierte Inspektionsapplikationen integriert in Fremdmaschinen für Parenteralia (Abfüllung, Verschließen, Montage)
- › Serialisierungslösungen

Scan V-Card





Schonende und schnelle Verarbeitung in höchster Pharmaqualität mit unseren Vibrations- und Zentrifugalsortierern.

Spezialgebiet: Effiziente Sortiersysteme für kleine und große Chargen

SorTec Pharma Sortiertechnik GmbH

Die Sortier- und Zuführsysteme von SorTec sichern effiziente Prozesse und machen Ihre Verpackungslinie komplett. Angeboten werden Vibrationsortierer für kleine Chargen sowie unsere patentierten Zentrifugal-sortierer, die mit hoher Leistung auch für große Mengen ideal sind.

Für Kolbenstangen, Spritzenkörper und Kunststoff-flaschen geeignet, erfüllen unsere Maschinen höchste Anforderungen und sind durch ihre schnelle und schonende Verarbeitung besonders für den Pharma-

bereich interessant. Eigens entwickelte Module ermög-lichen unter anderem das beidseitige Aufstellen von Kunststoffflaschen, was Zwischenschritte unnötig macht und die Artikel schneller für die Weiterverarbeitung vorbereitet.

Gut zu wissen: Um Sie in Ihren schnellen Abläufen zu unterstützen, sind unsere Vibrationsförderer mit einer werkzeuglosen Schnellspaneinrichtung ausgestattet. Auf Knopfdruck lassen sich diese öffnen und bieten somit einen reibungslosen Wechsel.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsystem
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Chemie
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food

Kontaktdaten

SorTec Pharma Sortiertechnik GmbH
Frankenstraße 9
74549 Wolpertshausen
Tel.: +49 (0)7904 94 24-0
Fax: +49 (0)7904 94 24-10
info@sortec-pharma.de
www.sortec-pharma.de

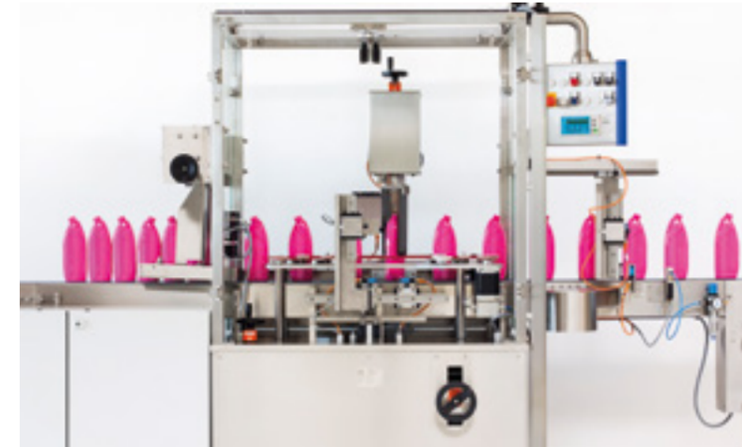
Geschäftsführer: Ralf Bräuner
Günter Eisenmann
Gründungsjahr: 2000
Mitarbeiter: 30

Besonderheiten

- > Vibrationsortierer in höchster Pharmaqualität
- > Zentrifugalsortierer für hohe Leistungen
- > Werkzeugloser Wechsel der Formatteile

Scan V-Card





Individuelle Anfertigung: Sondermaschinen und ganze Anlagen zum Fördern, Zuführen, Ausrichten, Füllen und Etikettieren.

Spezialgebiet: Förder- und Zuführsysteme, Etikettiermaschinen, Ausricht-, Füll- und Sondermaschinen

STAKO GmbH Maschinenbau

Als Partner der Verpackungsbranche und Verpackungsmaschinenhersteller konstruiert und entwickelt die Firma STAKO Förder- und Zuführsysteme sowie Etikettier-, Ausricht- und Füllmaschinen. Speziell auf Ihre technischen Bedürfnisse und Wünsche angefertigt, bieten wir Sondermaschinen bis hin zur ganzen Anlage.

Mit unserem Know-how in der Programmierung liefern wir Ihnen die, mit frei programmierbaren Steuerungen ausgestatteten Maschinen aus einer Hand.

Durch unser umfangreiches Fachwissen und unsere langjährige Erfahrung finden wir für Sie die richtigen Lösungen. Diese setzen wir mit STAKO Maschinen um und sorgen für Ihren reibungslosen Produktionsprozess.

Gut zu wissen: Unsere Maschinen werden vorzugsweise in der Pharma-, Chemie-, Kosmetik- und Nahrungsmittelindustrie eingesetzt.



MASCHINEN- UND KOMPONENTENHERSTELLER FÜR VERPACKUNGSMASCHINEN

Primärverpackungen



Sekundärverpackungen



Bereiche

- > Hersteller Gebinde / Flexible Verpackungen
- > Inspektions- / Prüf- und Kontrollsysteme
- > Fördersysteme und Steuerungstechnik
- > Werkzeuge / Zubehör
- > Drucktechnik

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik
- > Nahrungsmittel
- > Chemie
- > Non-Food

Kontaktdaten

STAKO GmbH
 Frankenstraße 5
 74549 Wolpertshausen
 Tel.: +49 (0)7904 944 680-0
 Fax: +49 (0)7904 944 680-19
 info@stako.net
 www.stako.net

Geschäftsführer: Martin Stapf
 Gründungsjahr: 1990
 Mitarbeiter: 10

Besonderheiten

- > Transporteure, Förder- und Zuführsysteme
- > Etikettiermaschinen
- > Füll- und Verschleißmaschinen
- > Ausrichtmaschinen

Scan V-Card





DIENTSTLEISTER



Ermitteln Sie aus einem breiten Spektrum an Dienstleistungen für den Maschinen- und Verpackungsmaschinenbau sowie für sonstige Verpackungsaufgaben Ihren idealen Partner.

BPS	78 - 79
HEITEC	80 - 81
INOPLAN	82 - 83
itek	84 - 85
ITQ	86 - 87
Kachel	88 - 89
Rommelag CMO	90 - 91
ServoTech	92 - 93
SL innovativ	94 - 95



Flexibilität. Kompetenz.
Netzwerk. Qualität. Beratung.

Spezialgebiet: Anlagenplanung und Projektmanagement rund um Ihre Verpackungsaufgabe

BPS – Packaging Solutions GmbH

BPS plant und verkauft maßgeschneiderte Abfüll- und Verpackungsmaschinen. Hand in Hand mit unseren Kunden entwickeln wir wirtschaftliche Konzepte und innovative Verpackungslösungen, die wir mit unseren Partnern für Sie umsetzen.

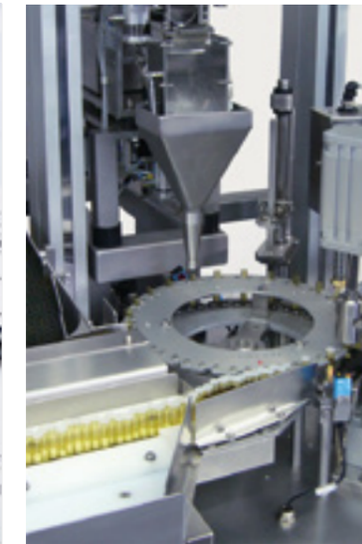
Für kleine bis große Produktionschargen liefern wir Schlüsseltechnologien und stehen Ihnen von der Planung bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme als Projektmanager zur Seite. Auch Material- und Logistikfragen sind uns wichtig.

Darüber hinaus bieten wir spezielle Lösungen für sichere Haftung beim Drucken und Kleben. Die Methode der Vorbehandlung mit atmosphärischem Plasma bei schwierigen Oberflächen erzielt zuverlässige Ergebnisse. Unsere Kunden profitieren hier von unserem Expertenwissen.

Gut zu wissen: Wir sind für Sie da, arbeiten herstellerunabhängig und branchenübergreifend. Mit unserem umfassenden Know-how für Abfüll- und Verpackungsprozesse finden wir für Sie geeignete und kostengünstige Verpackungslösungen.



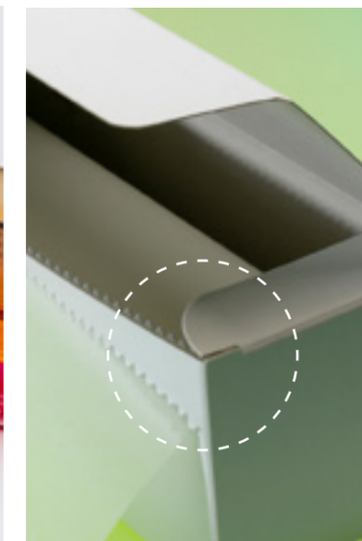
Individuelle wirtschaftliche Lösungen.



Abfüll- und Verpackungsanlage f. Globuli.



Beispiele von Produkten



Folienschachtel mit Abrisskante

Verkauf von Maschinen und Material:

- ✓ **Abfüll- und Verpackungsmaschinen**
- ✓ **Kartonaufrichte-, Belade- und Verschließmaschinen**
- ✓ **Abrisskantenmaterial für Haushalts-Folienrollen und Schachteln**



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- › Anlagen-/Produktionsoptimierung
- › Automatisierungs- und Softwaretechnik
- › Verpackungengineering / Planung
- › Technische Dokumentation
- › Validierung / Qualifizierung
- › Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Kosmetik
- › Non-Food
- › Homöopathie

Kontaktdaten

BPS Packaging Solutions GmbH
Im Schönblick 4
74542 Braunsbach
Tel.: +49 (0)7906 85 90
Mobil: +49 (0)171 734 32 51
info@bader-bps.de
www.bader-bps.de

Geschäftsführer: Willy Bader
Gründungsjahr: 1992
Mitarbeiter: 4

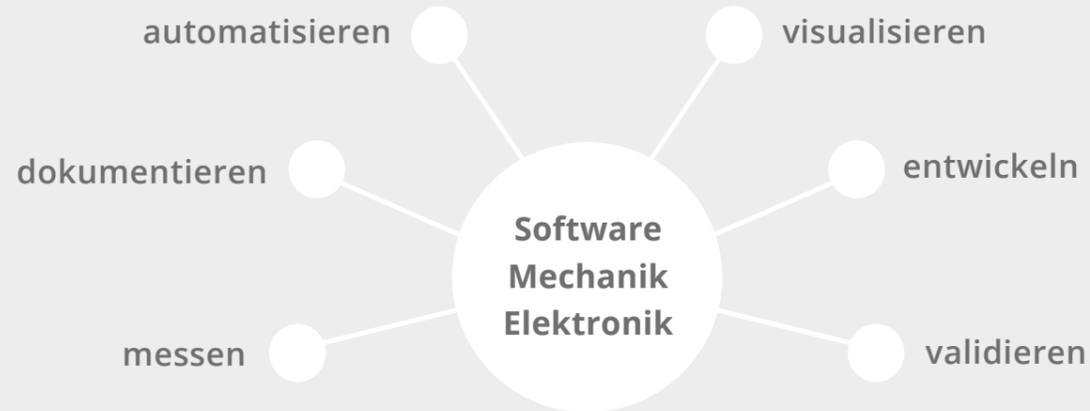
Besonderheiten

- › Projektmanagement
- › Branchenübergreifend und herstellerunabhängig
- › Sicheres Kleben und Bedrucken durch atmosphärisches Plasma
- › Verkauf von Maschinen und Material
- › Globulihandhabung

Scan V-Card



Engineeringkompetenz



Lösungskompetenz

Spezialgebiet: Engineering für die Abfüll- und Verpackungsindustrie

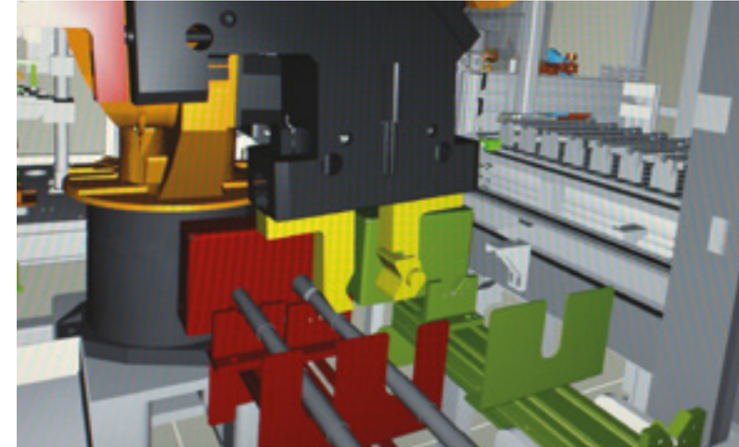
HEITEC AG

Mit hochqualifizierten Ingenieuren und Technikern steht die HEITEC AG seit 30 Jahren für innovative Lösungen in der Abfüll- und Verpackungsindustrie.

Unsere Engineering-Kompetenz reicht von der Automatisierungstechnik über modernste Bedienoberflächen und Line-Management-Systeme bis hin zur Dokumentation und Validierung der Anlagen. Als unabhängiger und einer der größten System-Integratoren des regulierten Umfeldes verbinden wir die Automatisierungs- und IT-Welt

mit den dazugehörigen Prozessen und Dokumenten. Dabei sichern wir Ihren Projekterfolg, von der frühen Designphase bis zum After-Sales-Support, mit innovativen Engineering-Methoden wie der virtuellen Inbetriebnahme von Anlagen oder eigenen intelligenten Softwarelösungen.

Gut zu wissen: Als Komplettanbieter finden Sie bei uns alles aus einer Hand – von der Konzeption und Beratung bis hin zum Service.



Mit innovativen Methoden wie dem Digitalen Engineering oder dem HeiMAX – mobiler Wartungs- und Instandhaltungsassistent sichern wir Ihren Projekterfolg.



Dienstleister

Kompetenzen

- > Anlagen-/Produktionsoptimierung
- > Automatisierungs- und Softwaretechnik
- > Verpackungengineering / Planung
- > Technische Dokumentation
- > Validierung / Qualifizierung
- > Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Nahrungsmittel
- > Non-Food
- > Maschinenbau
- > Automobilindustrie
- > Elektronik
- > Luft- & Raumfahrt
- > Logistik

Kontaktdaten

HEITEC AG
Brunnenstraße 36
74564 Crailsheim
Tel.: +49 (0)7951 93 66-0
Fax: +49 (0)7951 93 66-66
info@cra-heitec.de
www.heitec.de

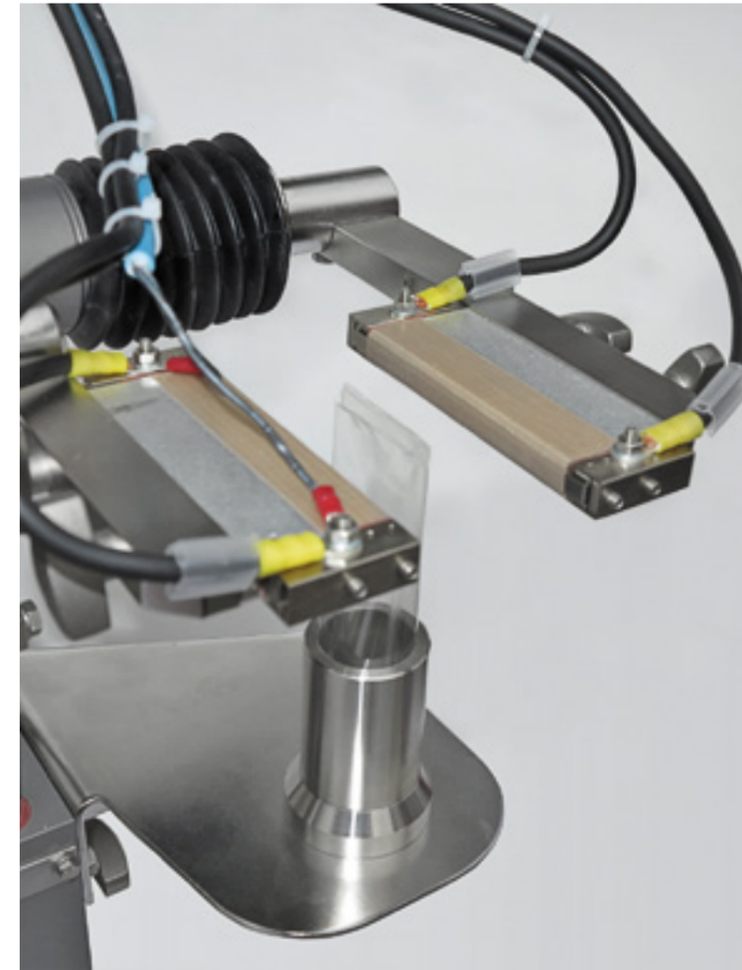
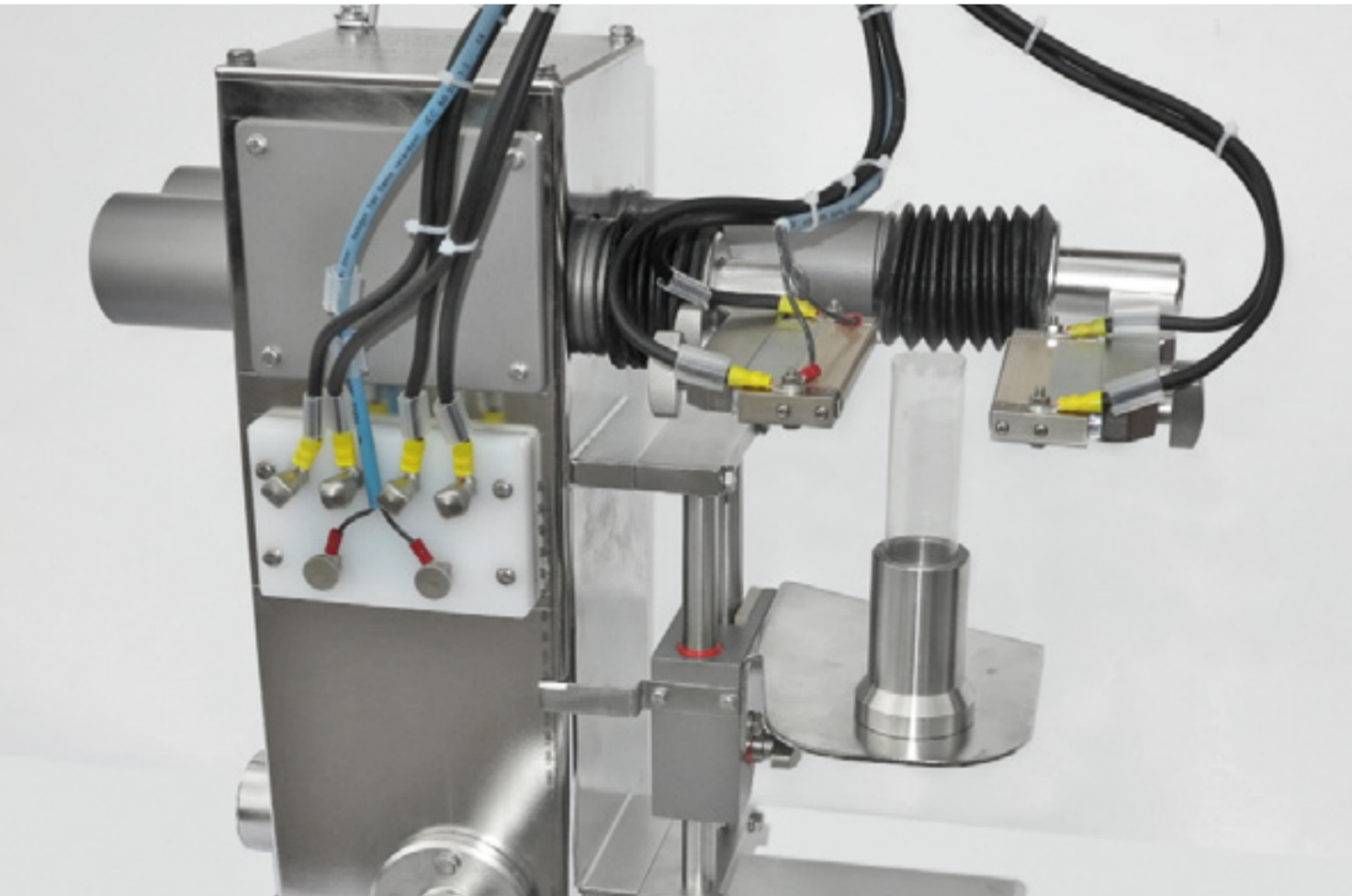
Geschäftsführer: Richard Heindl
Gründungsjahr: 1984
Mitarbeiter: 1000

Besonderheiten

- > Systemanbieter/-integrator
- > Systemunabhängig
- > Zertifizierte Partnerschaften
- > Remote Service- und IT-Lösungen

Scan V-Card





Spezialgebiet: Entwicklungs- und Umsetzungs- lösungen für Maschinenbauer und Anwenderfirmen

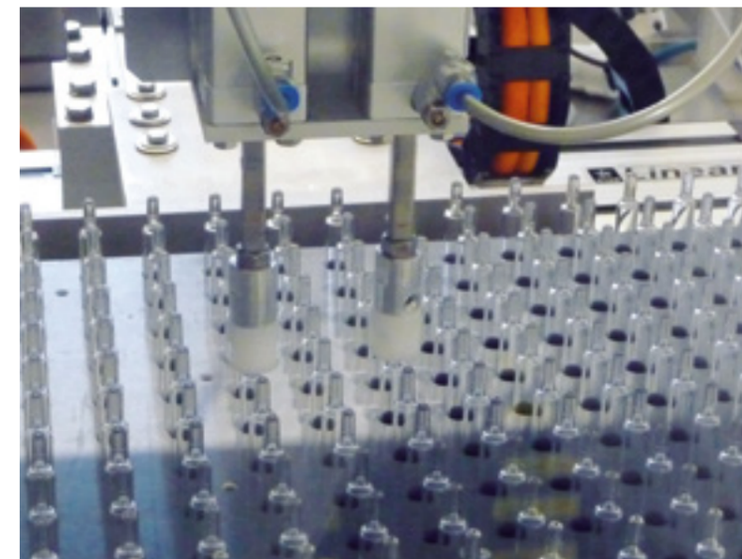
INOPLAN Ingenieurbüro

Schwerpunktmäßig bietet INOPLAN in Zusammenarbeit mit Maschinenbauunternehmen aus der Verpackungsbranche ergänzende Lösungen, die Ihre Verpackungslinien optimieren und Anforderungen in der Pharma-, Chemie-, Kosmetik- und Lebensmittelbranche entsprechen. Das können Handhabungsgeräte, Verbindungsanlagen oder andere kundenspezifische Anlagen sein.

Mit innovativen Konstruktionen und Entwicklungen, speziell auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet, garantieren wir Ihnen eine optimale Umsetzung in die Praxis. Wir entwickeln und

bauen für Sie spezielle Sondermaschinen, Prototypen oder optimieren Ihre bestehenden Anlagen, um effiziente Abläufe einer späteren Produktion zu gewährleisten.

Gut zu wissen: Mit langjähriger Erfahrung unterstützen wir Hersteller und Anwender von Maschinen in der Entwicklung praktischer und wirtschaftlicher Lösungen.



Praktische und wirtschaftliche Lösungen:
Von Sondermaschinen, Prototypen bis hin zur Optimierung Ihrer Anlage.



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- › Anlagen-/Produktionsoptimierung 
- › Automatisierungs- und Softwaretechnik 
- › Verpackungengineering / Planung 
- › Technische Dokumentation 
- › Validierung / Qualifizierung 
- › Auftragsherstellung 

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Kosmetik

Kontaktdaten

INOPLAN Ingenieurbüro
Otterbacherstr. 27
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)7907 942 95-0
Fax: +49 (0)7907 942 95-55
info@inoplan.de
www.inoplan.de

Geschäftsführer: Manfred Ruchozki
Gründungsjahr: 1997
Mitarbeiter: 4

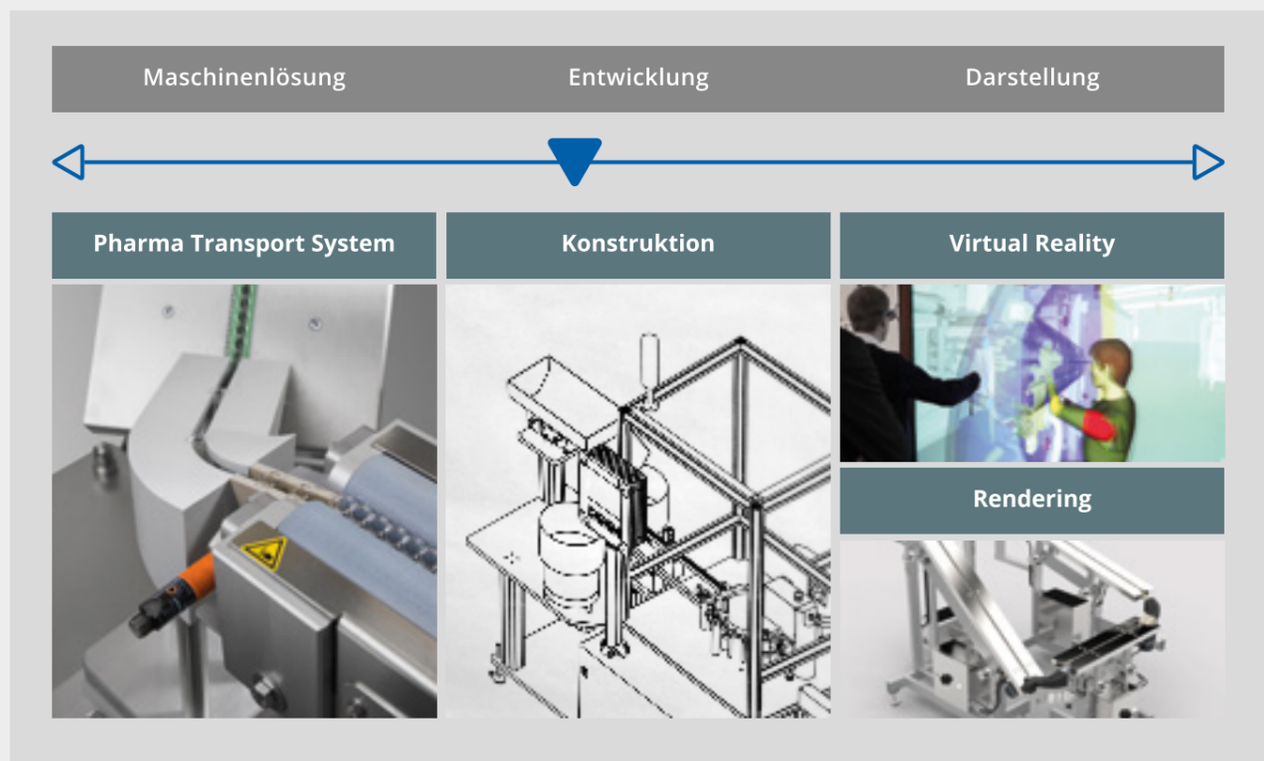
Besonderheiten

- › Prototypen-Sonderanfertigung
- › Silikonisieranlagen, Siegelgeräte für Tuben
- › Handling- und Automatisierungssysteme
- › Individuelle kundenspezifische Lösungen

Scan V-Card



Unsere Dienstleistungsfelder



Spezialgebiet: Engineering im Sondermaschinenbau

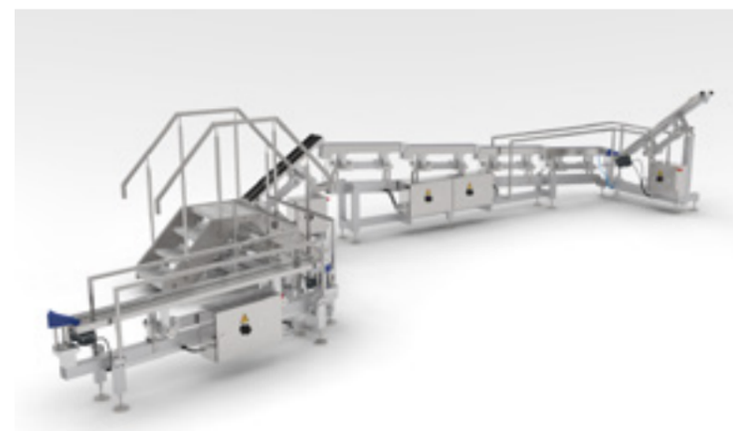
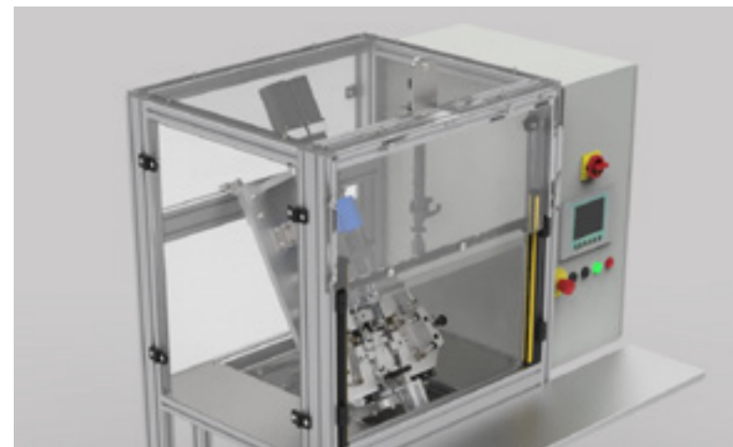
itek GmbH

Itek ist Ihr Ingenieurbüro für die Entwicklung und Konstruktion von individuellen Maschinenlösungen. Für Präsentationszwecke bereiten wir Ihre Maschinendaten, ob Eigen- oder Fremdentwicklungen, für Virtual-Reality-Projekte auf und erstellen fotorealistische Renderings. Damit bieten wir Ihnen weitere Möglichkeiten zur effizienten und kostengünstigen Entwicklung und Fertigstellung sowie zur professionellen Darstellung Ihrer Produkte.

Speziell für die Pharmaindustrie haben wir eine Maschinenlösung für den besonders schonenden Transport von

Spritzen und Glaskörpern entwickelt. Das sogenannte „Pharma-Transport-System“ (PTS) passen wir Ihren Ansprüchen genau an und fügen maßgeschneiderte Erweiterungen hinzu.

Gut zu wissen: Mit einer Personalstärke von 18 Mitarbeitern sind wir in der Lage auch größere Projekte, von der Projektierung bis zur Auslieferung der Maschine durchzuführen. Als Ansprechpartner für das Virtual Reality Center im Technologiezentrum Schwäbisch Hall betreuen wir Ihre virtuellen Projekte.



Konstruktion, Entwicklung und Bau von Systemlösungen und Prototypen mit modernsten CAD-Systemen (hier: Rendering des Pharma-Transport-Systems).



Dienstleister

Kompetenzen

- › Anlagen-/Produktionsoptimierung
- › Automatisierungs- und Softwaretechnik
- › Verpackungengineering / Planung
- › Technische Dokumentation
- › Validierung / Qualifizierung
- › Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- › Pharma
- › Kosmetik
- › Non-Food
- › Chemie
- › Nahrungsmittel

Kontaktdaten

itek GmbH
In der Eich 10
74523 Schwäbisch Hall

VR-Center
Ansprechpartner:
Uwe Hertweck

Tel.: +49 (0)791 946 094-1
Fax: +49 (0)791 946 094-9

info@itek-gmbh.de
www.itek-gmbh.de

Geschäftsführer: Norbert Wais
Elevtherios Lemas
Wolfgang Jäger

Gründungsjahr: 2000

Mitarbeiter: 17

Besonderheiten

- › Konstruktion von Sondermaschinen
- › Technische Dokumentation
- › Fotorealistische Darstellung und Animation
- › Virtuelle Produktvorstellung und -entwicklung inkl. Training
- › Transportsysteme für pharmazeutische Gebinde
- › CAD Training

Scan V-Card





Spezialgebiet: Software- und Systems-Engineering

ITQ GmbH

Als unabhängiges Engineering- und Beratungsunternehmen liegt unser Fokus auf dem Maschinen- und Anlagenbau. Dabei sind wir spezialisiert auf interdisziplinäre Problemlösungen rund um die Themen Software- und Systems-Engineering.

Von Analyse und Design über Implementierung und Test bis zur Inbetriebnahme, beraten und unterstützen wir Sie während aller Phasen der System- bzw. Software-Entwicklung. Mit unserem Expertenteam aus Maschinenbau- und Elektroingenieuren sowie Informatikern und

Physikern garantieren wir Ihnen eine übergreifende Zusammenarbeit der Disziplinen Mechanik, Elektronik und Softwareentwicklung. Das unterstützt auch unsere enge Zusammenarbeit mit Verbänden und die Beteiligung an nationalen und internationalen Forschungsprojekten.

Gut zu wissen: Gemeinsam mit Universitäten entwickeln wir anforderungsgerechte und zukunftsweisende Ausbildungskonzepte zur praxisorientierten Förderung von Nachwuchskräften.



Wir arbeiten eng mit Verbänden zusammen wie Packaging Valley, VDMA, ASQF, dem Cluster Mechatronik & Automation sowie dem Kompetenznetzwerk Mechatronik BW.



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- › Anlagen-/Produktionsoptimierung
- › Automatisierungs- und Softwaretechnik
- › Verpackungengineering / Planung
- › Technische Dokumentation
- › Validierung / Qualifizierung
- › Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- › Maschinenbau
- › Pharma
- › Kosmetik
- › Chemie
- › Nahrungsmittel
- › Non-Food

Kontaktdaten

ITQ GmbH
 Stauffenbergstraße 37
 74323 Schwäbisch Hall
 Tel.: +49 (0)791 499 37-37
 Fax: +49 (0)791 499 37-59
 info@itq.de
 www.itq.de

Geschäftsführer: Dr. Rainer Stetter
 Gründungsjahr: 1998
 Mitarbeiter: 110

Besonderheiten

- › Systems-Engineering
- › Software-Qualitätssicherung
- › Projektleitung und Projektcoaching

Scan V-Card





Technische Dokumentation



Grafik & Illustration



Utilityfilm



Übersetzungsmanagement



Spezialgebiet: Technische Dokumentation und Kommunikation

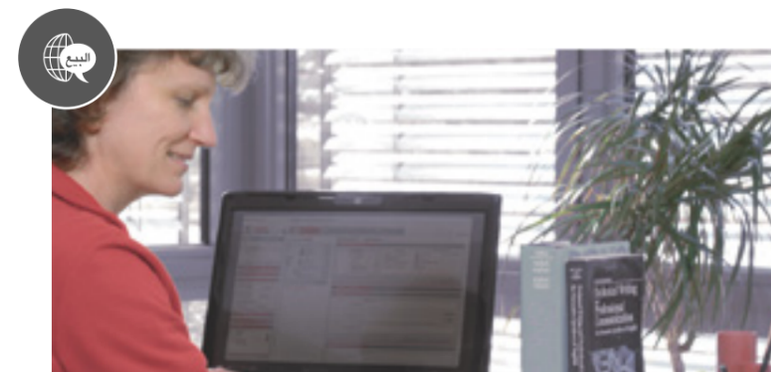
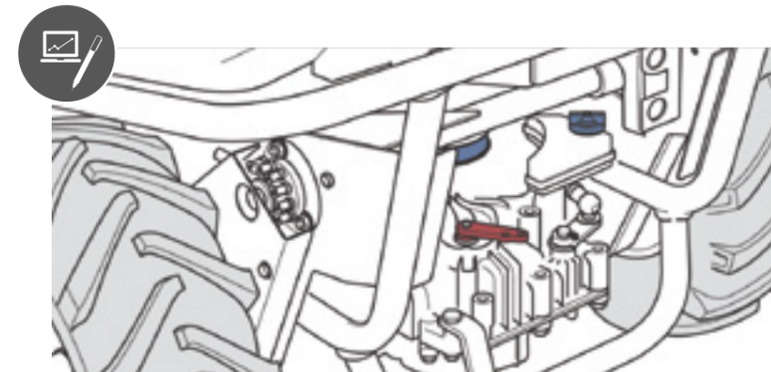
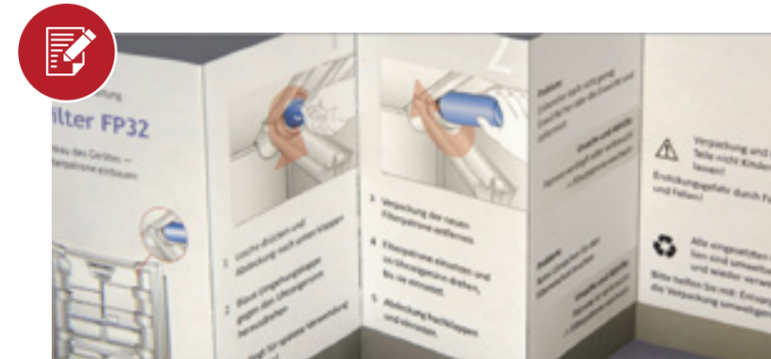
Kachel Technische Kommunikation

Als kompetenter Partner mit langjähriger Erfahrung erstellen wir Produkt- und Anlagendokumentationen sowie individuelle Betriebsanleitungen.

Technische Produkte werden immer leistungsfähiger und umfangreicher. Die hierzu erforderliche Dokumentation muss nicht nur Normen und Gesetzen entsprechen, sondern muss vor allem produktgerecht und leicht verständlich sein sowie die sichere Anwendung des Produktes gewährleisten.

Mit einem qualifizierten Team unterstützen wir Sie, von der Konzeption über die redaktionelle Bearbeitung und Übersetzung bis zum fertigen Handbuch – gedruckt, als Film oder als elektronische Publikation.

Gut zu wissen: Selbstverständlich bieten wir neben der klassischen Dokumentation auch neue Medien wie Animationen, Anleitungsfilme, Datenbanklösungen und Webanwendungen.



Technik verständlich erklärt: Mit Grafiken, Illustrationen, als Anleitungsfilm und in den gewünschten Sprachen.



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- > Anlagen-/Produktionsoptimierung
- > Automatisierungs- und Softwaretechnik
- > Verpackungengineering / Planung
- > Technische Dokumentation
- > Validierung / Qualifizierung
- > Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik
- > Non-Food
- > Chemie
- > Nahrungsmittel
- > Maschinenbau

Kontaktdaten

Kachel
Technische Kommunikation
Hauptstraße 60
74523 Schwäbisch Hall
Tel.: +49 (0)7907 98 85-0
Fax: +49 (0)7907 98 85-55
info@kachel-tk.de
www.kachel-tk.de

Geschäftsführer: Gerald Kachel
Gründungsjahr: 1991
Mitarbeiter: 21

Besonderheiten

- > Betriebsanleitungen für komplexe Maschinen und Anlagen
- > Anleitungsfilme
- > Datenbanklösungen und Webanwendungen

Scan V-Card





Spezialgebiet: Pharmazeutische Auftragsherstellung

Rommelag CMO, Werk Holopack Verpackungstechnik GmbH

Als die blow-fill-seal-Experten in der Lohnabfüllung von Arzneimitteln genießt Rommelag CMO die Anerkennung namhafter Pharmakonzerne. Auf der Basis von Best-Practice-Lösungen bieten wir höchste Qualität und Wirtschaftlichkeit. Wir begleiten Sie von der Prozessentwicklung bis zur Versuchsabfüllung und unterstützen Sie bei der Produktzulassung. Entsprechend Ihren Wünschen entwickeln wir das optimale Design für Ihr Packmittel und seine Umverpackung. Als Teil der Rommelag Unternehmensgruppe arbeiten wir ausschließlich mit

der bottelpack® BFS-Technologie für pharmazeutische Abfüllung. Diese ist besonders geeignet für äußerst empfindliche Produkte.

Gut zu wissen: Unsere Kunden, die selbst eine bottelpack®-Anlage betreiben, nutzen unseren Rommelag Pharma Service zur effizienten Projektierung, Planung, Qualifizierung und Validierung Ihrer Anlagen und Prozesse. Die Holopack deckt den Bereich der Lohnherstellung unter Rommelag CMO ab.



Ihr Erfolg ist unser Ziel: Auf über 30 bottelpack®-Anlagen für pharmazeutische Abfüllung gemäß cGMP und 12 Maschinen für technische Füllgüter realisieren wir ein weitreichendes Portfolio anspruchsvoller sowie äußerst empfindlicher Produkte.



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- > Anlagen-/Produktionsoptimierung 
- > Automatisierungs- und Softwaretechnik 
- > Verpackungengineering / Planung 
- > Technische Dokumentation 
- > Validierung / Qualifizierung 
- > Auftragsherstellung 

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Nahrungsmittel
- > Kosmetik
- > Technik

Kontaktdaten

Rommelag CMO
Holopack Verpackungstechnik GmbH
Bahnhofstraße 18
74429 Sulzbach-Laufen / Germany
Tel.: +49 (0)7976 98 800
Fax: +49 (0)7976 10 14
mail.hp@rommelag.com
www.rommelag-cmo.com

Geschäftsführer: Bernd Hansen
Manfred Höhn
Dr. Peter Pöschl
Gründungsjahr: 1975
Mitarbeiter: 700

Besonderheiten

- > Lohnabfüllung
- > Qualifizierung und Validierung Ihrer bottelpack®-Systeme
- > Versuchsabfüllung
- > Eigene Labors

Scan V-Card





Innovative Dienstleistungen: Dokumentation und IT-Solutions für die Pharmaindustrie, Medizintechnik und den Maschinenbau.

Spezialgebiet: Sicherheit für Mensch und Maschine – GMP-Compliance, CE-Kennzeichnung, HSE-Konformität

ServoTech GmbH

Gesetze, Regularien und Leitfäden bestimmen die tägliche Arbeit von ServoTech. Wir befassen uns mit Aufgaben rund um Sicherheitsanforderungen in höchst sensiblen Branchen, wie der Pharmaindustrie und Medizintechnik. Mit anderen Branchenanforderungen sind wir ebenfalls vertraut. Unser Team besteht aus Spezialisten, die Sie im Bereich HSE-Konformität, CE-Kennzeichnung oder Validierung von Maschinen, Anlagen und anderen computerbasierten Systemen unterstützen. Zum Einsatz kommt unser Know-

how bereits in der Entwicklungs- und Herstellphase und auch während des Betriebs der Anlage beraten wir Sie gemäß aktueller Standards.

Gut zu wissen: Seit über 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden bei der Strategieentwicklung und der Umsetzung aktueller Konformitätsanforderungen. Dabei greifen wir auf Erfahrungen in den Branchen Medizintechnik, Pharma- und Lebensmittelindustrie sowie Maschinenbau zurück.



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- > Anlagen-/Produktionsoptimierung
- > Automatisierungs- und Softwaretechnik
- > Verpackungengineering / Planung
- > Technische Dokumentation
- > Validierung / Qualifizierung
- > Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik
- > Chemie
- > Nahrungsmittel

Kontaktdaten

ServoTech GmbH
 Bahnweg 62
 74595 Langenburg
 Tel.: +49 (0)7905 91 90-0
 Fax: +49 (0)7905 91 90-290
 office@servotech.de
 www.servotech.de

Geschäftsführer: Lothar Kaske
 Andreas Müller-Lay
 Gründungsjahr: 1992
 Mitarbeiter: 50

Besonderheiten Scan V-Card

- > Validierung / Qualifizierung GMP
- > Medizintechnik nach DIN EN ISO 13485
- > CE-Kennzeichnung / CE-Risikobeurteilung
- > HSE-Konformität
- > LOTO-, KSE-Dokumentation





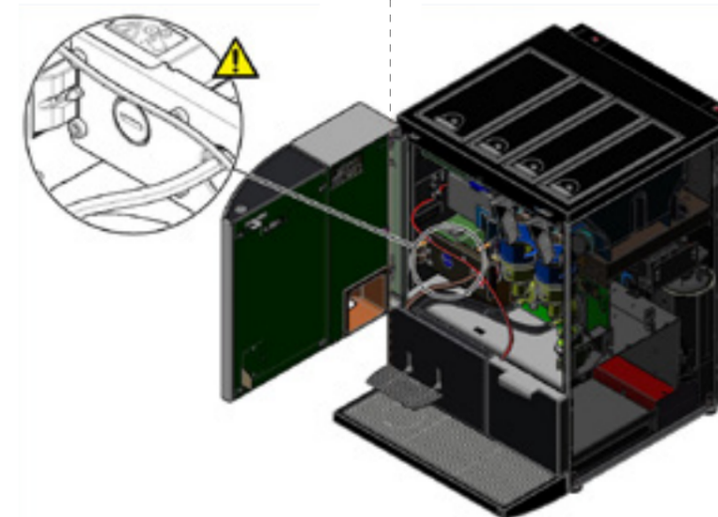
Spezialgebiet: Technische Dokumentation für den weltweiten Markt

SL innovativ GmbH

SL innovativ GmbH - Ihr Anbieter für Technische Dokumentationen. Wir beschreiben Maschinen, Anlagen und andere komplexe Systeme aus den unterschiedlichsten Branchen. Was Sie erhalten: benutzerorientierte und verständliche Anleitungen und Manuals, die auf Basis nationaler und internationalen Marktanforderungen sowie aktuellen Richtlinien und Gesetzen erstellt sind. Dazu gehören u.a. Betriebs-, Bedienungs- und Gebrauchsanleitungen, Betriebs- und Montagehandbücher, Betriebsanweisungen und O&M-Manuals - aber auch Validierungs- und Qualifizierungsdokumente - und das in allen Sprachen.

Damit Ihr Dokumentationsprozess gut startet, beraten wir Sie bereits in den ersten Phasen und unterstützen Sie bei der Konzipierung und Strukturierung Ihrer Technischen Dokumentation.

Gut zu wissen: Unser Team besteht aus Ingenieuren, Technikern, Technischen Redakteuren, Übersetzern und Softwareprofis. Wir sind Spezialisten mit langjähriger Erfahrung, die Ihr Dokumentationsprojekt von Anfang bis Ende begleiten.



UNSERE LEISTUNGEN

- TECHNISCHE DOKUMENTATION
- TECHNISCHE ILLUSTRATION
- RISIKOBEURTEILUNG
- DOCU CHECK®
- ÜBERSETZUNGEN
- QUALIFIZIERUNG & VALIDIERUNG
- ANLAGENDOKUMENTATION
- BERATUNG
- SCHULUNGEN
- ARBEITNEHMERÜBERLASSUNG



DIENSTLEISTER

Kompetenzen

- > Anlagen-/Produktionsoptimierung
- > Automatisierungs- und Softwaretechnik
- > Verpackungengineering / Planung
- > Technische Dokumentation
- > Validierung / Qualifizierung
- > Auftragsherstellung

Branchen / Referenzen

- > Pharma
- > Kosmetik
- > Lebensmittel
- > Chemie
- > Non-Food
- > Anlagenbau

Kontaktdaten

SL innovativ GmbH
 Innovativ-Ring 1
 91550 Dinkelsbühl
 Tel.: +49 (0)9851-58 258-10
 Fax: +49 (0)9851-58 258-99
 info@sl-i.de
 www.sl-i.de

Geschäftsführer: Andreas Schott
 Gerhard Lierheimer
 Gründungsjahr: 2000
 Mitarbeiter: 61

Besonderheiten

- > Illustration
- > Risikobeurteilung
- > Doku-Check
- > Übersetzungen in 55 Sprachen
- > Themenbezogene Schulungen
- > Beratung (CE, Maschinenrichtlinie, ANSI, A TEX)

Scan V-Card



Kooperationen

Sie suchen weiterführende Informationen zur Verpackungsindustrie? Packaging Valley kooperiert mit wichtigen Verbänden und bietet damit ein erweitertes Netzwerk an Kompetenzen und wichtige Quellen für weitere Informationen.

dvi – Deutsches Verpackungsinstitut e.V.

Das Deutsche Verpackungsinstitut vernetzt die Verpackungswirtschaft. Das dvi ist das einzige Netzwerk der Verpackungswirtschaft, dessen Mitgliedsunternehmen die gesamte Wertschöpfungskette der Verpackung abdecken. In der komplexen, vielschichtigen Welt der Verpackungsindustrie ist es für den Einzelnen nicht mehr möglich, alle Rahmenbedingungen und Prozesse selbst abzubilden. Diese Aufgabe übernimmt das dvi. Es sammelt, verarbeitet und verbreitet wichtige Informationen, liefert Mitgliedsunternehmen des Netzwerks

wichtige Insights und treibt Innovationen voran. Zahlreiche Initiativen machen das dvi aus. Dazu gehören der Deutsche Verpackungspreis, der Deutsche Verpackungskongress, die Dresdner Verpackungstagung, die Kampagne zum Tag der Verpackung oder PackVision. Über das modulare Weiterbildungskonzept der Verpackungsakademie widmet sich das dvi dem wichtigen Thema Weiterbildung. Mit seinem Seminarangebot erhöht es die Kompetenz von Mitarbeitern, Experten, Führungskräften und Quereinsteigern.



Deutsches Verpackungsinstitut e.V.
Kunzendorfstr. 19 / 14165 Berlin
Tel.: +(49) 30 80 49 858-0
info@verpackung.org



www.verpackung.org

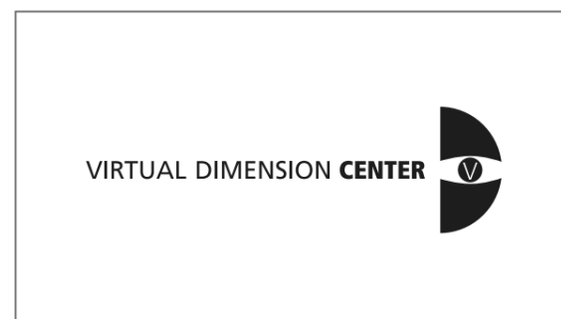


Scan V-Card

VDC – Virtual Dimension Center

Das Virtual Dimension Center (VDC) ist Deutschlands führendes Kompetenz-Netzwerk für Virtuelles Engineering. Technologielieferanten, Dienstleister, Anwender, Forschungseinrichtungen und Multiplikatoren arbeiten im VDC-Netzwerk entlang der gesamten Wertschöpfungskette Virtuelles Engineering in den Themen

3D-Simulation, 3D-Visualisierung, Product Lifecycle Management und Virtuelle Realität zusammen. Die Mitglieder des VDC setzen auf eine höhere Innovationsfähigkeit und Produktivität durch Informationsvorsprung und Kostenvorteile.



Virtual Dimension Center Fellbach
Kompetenzzentrum für virtuelle Realität
und Kooperatives Engineering w. V.
Auberlenstraße 13 / 70736 Fellbach
Tel.: +49 (0) 711 585309-0
info@vdc-fellbach.de



www.vdc-fellbach.de



Scan V-Card

ZLV - Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e.V.

Das Kompetenzzentrum ZLV basiert auf einer gemeinsamen Initiative von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft sowie Forschung und Lehre. Das ZLV vernetzt die gesamte Wertschöpfungskette der Bereiche Lebensmittelherstellung – Verpackung – Verpackungsmaschine – Distribution – Handel – sowie der gesamten Kreislaufwirtschaft. Die Mitglieder der internationalen Kooperationsplattform verbindet der gemeinsame Wille zur ganzheitlichen Förderung innovativer Lebensmittel- und Verpackungstechnologien. Neben der Initiierung

von zukunftsweisenden (Förder-) Projekten arbeitet das ZLV (u.a. im Rahmen interdisziplinärer Arbeitsgruppen) im Bereich der sog. Konformität industriell hergestellter und verpackter Lebensmittel, Aus- und Weiterbildung, Nachhaltigkeitsthemen sowie innovativen Technologien und Geschäftsmodellen. Vernetzung und enge Kooperationen mit Hochschulen, der Fraunhofer Gesellschaft, relevanten Industrieverbänden bieten Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen gleichermaßen unmittelbaren Mehrwert.



Zentrum für Lebensmittel- und Verpackungstechnologie e.V.
Ignaz-Kiechle-Str. 20-22 / 87437 Kempten
Tel.: +49 (0) 831 / 5290-601
info@zlv.de



www.zlv.de



Scan V-Card

Packaging Valley – Veranstaltungen & Services

1/ Das Branchenevent: Die Packaging Valley Days

Regelmäßig finden die Packaging Valley Days in Schwäbisch Hall statt. Hier treffen Sie Unternehmer aus der Region und internationale Experten aus der Verpackungsindustrie. Es lohnt sich: Sie lernen zukünftige Entwicklungen, Herausforderungen und

Aufgaben kennen, die auf die Verpackungsindustrie zukommen werden. Neben Expertenvorträgen, sind es die Betriebsführungen unserer Mitgliedsunternehmen, die Besucher jedes Mal faszinieren.



Der nächste Termin und weitere Informationen
<http://www.packaging-valley.com/die-packaging-valley-days/>



2/ Hier treffen Sie uns: Der Packaging Valley Messekalender

Packaging Valley präsentiert Ihnen die wichtigsten nationalen und internationalen Branchenmessen auf einen Blick. Unsere Mitglieder stellen auf über 60 Messen in mehr als 25 Ländern aus. Ein Klick auf die Messe zeigt Ihnen die ausstellenden Mitglieder.

Fester Termin im Kalender: FachPack und Interpack.
 Hier treffen Sie uns – sowie viele unserer Mitglieder – rund um die Packaging Valley Lounge.



Zum Messekalender
<http://www.packaging-valley.com/veranstaltungskalender/>



3/ Karriere im Packaging Valley: Alle Jobs auf einen Blick

Mehr als 7.000 Menschen arbeiten im Packaging Valley in der Verpackungsindustrie. Tendenz steigend. Eine Branche, die wächst und stabil in die Zukunft geht. Die Vielfalt an Technologien spiegelt sich auch in der

Auswahl an Jobmöglichkeiten wider. Informieren Sie sich auf unserer Website über die Unternehmen. Einen Überblick über die offenen Stellen finden Sie auf unserem Jobboard.



Direkt zum Jobboard
<http://www.packaging-valley.com/stellenportal/>



4/ Für Studierende & Absolventen: Studenten treffen Unternehmer

Gemeinsam mit Unternehmen kooperiert das Packaging Valley mit Schulen und Hochschulen. Unsere Unternehmen bilden aus und fördern neue Talente. Einmal jährlich findet das Event „Studenten treffen Unternehmer“ statt.

An zwei Tagen lernen Studenten die hier im Packaging Valley ansässigen Unternehmen und Betriebe kennen. Als Student sollten Sie diese einmalige Chance nicht verpassen und direkte Kontakte knüpfen.



Der nächste Termin und weitere Informationen
<http://www.packaging-valley.com/studenten-treffen-unternehmer/>



5/ Virtual Reality im Packaging Valley: Erleben Sie die 3. Dimension

Virtuelles Engineering ist die Schlüsseltechnologie und Zukunft für den Sondermaschinenbau.

Profitieren Sie von virtuellen Entwicklungen: Lebensgroße Visualisierungen Ihrer Maschinen sowie 3D-Präsentationen ermöglichen effiziente Entwicklungsprozesse, Produktoptimierungen und Schulungen.

Und überzeugen Sie: In einer virtuellen Umgebung werden aus Ihren Daten interaktive Präsentationen, die faszinieren.

- Design Reviews
- Mock-ups
- Konstruktions- und Montageplanungen
- Anwenderschulungen
- Schulungen und Workshops
- Präsentationen und Videokonferenzen



Ansprechpartner und weitere Informationen
<http://www.packaging-valley.com/vr-center/>



Über Packaging Valley



Vorstand Packaging Valley – von links beginnend: Uwe Herold (E+K), Bernd Hansen, Vorsitzender (ROMMELAG Gruppe), Hans Bühler, Gründungsvorstand (OPTIMA), Elke Bader (BPS), Sabine Gauger, Stellv. Vorsitzende (OPTIMA), Kurt Engel (Packaging Valley).

2007 gegründet, bündelt der Verein Packaging Valley Germany e.V. die in der Region einzigartige Kompetenz in der Verpackungsbranche, um Sie auf der Suche nach dem bestmöglichen Lösungsanbieter zu unterstützen.

Mit einem Exportanteil von über 80% begegnet Ihnen die Technologieviefalt aus dem Packaging Valley auf der ganzen Welt.

Get to the heart.

Bis bald im Packaging Valley.
Wir freuen uns auf Sie.

Scan V-Card



Packaging Valley Germany e.V.
Stauffenbergstraße 35-37
74523 Schwäbisch Hall
Germany

T: +49 (0)791 5801-14
F: +49 (0)791 5801-13

info@packaging-valley.com
www.packaging-valley.com

Vorsitzender: Bernd Hansen
Stellvertretende Vorsitzende: Sabine Gauger
Vereinsregister Schwäbisch Hall: VR 570 866
Ust.-IdNr.: DE 257593429

Rechtlicher Hinweis:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Unternehmensdarstellungen wurden von den betreffenden Firmen selbst verfasst. Durch sie erfolgte auch die Bildauswahl.

Die Herausgeber haften nicht für die Richtigkeit der Angaben. Insbesondere wettbewerbsrelevante Aussagen sind vom jeweiligen Unternehmen selbst zu verantworten.

Inhaltliche und grafische Umsetzung:
Anja Maser (www.thinkingelements.de) und
Christian Sauer mann (www.christiansauer mann.de)

Mitglieder Packaging Valley

 <p>Seite 46 - 47</p>	 <p>Seite 48 - 49</p>	 <p>Seite 10 - 11</p>	 <p>Seite 50 - 51</p>
 <p>Seite 52 - 53</p>	 <p>Seite 78 - 79</p>	 <p>Seite 12 - 13</p>	 <p>Seite 94 - 95</p>
 <p>Seite 54 - 55</p>	 <p>Seite 14 - 15</p>	 <p>Seite 56 - 57</p>	 <p>Seite 80 - 81</p>
 <p>Seite 16 - 17</p>	 <p>Seite 58 - 59</p>	 <p>Seite 18 - 19</p>	 <p>Seite 82 - 83</p>
 <p>Seite 60 - 61</p>	 <p>Seite 62 - 63</p>	 <p>Seite 84 - 85</p>	 <p>Seite 86 - 87</p>
 <p>Seite 88 - 89</p>	 <p>Seite 64 - 65</p>	 <p>Seite 66 - 67</p>	 <p>Seite 20 - 23</p>
 <p>Seite 24 - 25</p>	 <p>Seite 26 - 27</p>	 <p>Seite 28 - 29</p>	 <p>Seite 30 - 31</p>
 <p>S. 32 - 33 / 68 - 69 / 90 - 91</p>	 <p>Seite 34 - 35</p>	 <p>Seite 70 - 71</p>	 <p>Seite 92 - 93</p>
 <p>Seite 94 - 95</p>	 <p>Seite 36 - 37</p>	 <p>Seite 72 - 73</p>	 <p>Seite 74 - 75</p>
 <p>Seite 38 - 39</p>	 <p>Seite 40 - 41</p>	 <p>Seite 94 - 95</p>	 <p>Seite 42 - 43</p>
 <p>Seite 94 - 95</p>			

Get to the heart.



Packaging Valley Germany e.V. / Stauffenbergstraße 35-37 / 74523 Schwäbisch Hall / Germany

T: +49 (0)791 5801-14 / F: +49 (0)791 5801-13

info@packaging-valley.com / www.packaging-valley.com