

Alles ist machbar. Reden wir darüber...

LINGO





Wer langfristig erfolgreich sein will, muss stets für Neues offen sein. Innovationskraft ist nichts anderes als die Summe aus Erfahrung, Know-how und Kreativität.

Wolfgang Niemsch, Geschäftsführer



Seit der Gründung im Jahre 1919 fertigt LANICO Maschinen für die Blechpackungs- und Konservenindustrie und ist heute einer der weltweit führenden Hersteller von Anlagen für diesen Bereich mit einem Export Anteil von mehr als 75 %.

Neben der Projektierung und Lieferung kompletter Herstellungslinien gehört Lanico zu den marktführenden Lieferanten in den Bereichen rostfreie Verschließmaschinen, Dosenherstellungsanlagen (rund, Aerosol und unrund) sowie Maschinen für diverse Anwendungen in der Automobil-Zulieferindustrie.

Von Anfang an stand im Hause LANICO der Begriff "Qualität" an erster Stelle, und daran hat sich bis heute nichts geändert. Um die technologischen und qualitativen Anforderungen der Kunden auch zukünftig erfolgreich zu erfüllen, hat LANICO erfolgreich ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 eingeführt. Als erstes Unternehmen in der Branche erhielt LANICO im Jahr 2001 die Zertifizierung nach der neuen Norm DIN EN ISO 9001:2000, gültig bis 2010.

Information über den gesamten Produktbereich werden über einen ausführlichen mehrsprachigen Internet Auftritt angeboten, darunter auch Chinesisch und Russisch.



Innovative Produkte erfordern innovative Verpackungen



Im heutigen Produkt- und Verpackungsdesign spielt der Ruf nach extravaganten Formen und neuen, dem Zeitgeist entsprechenden Funktionen eine zunehmend stärkere Rolle. Ständig kommen neue Produkte auf den Markt, die dem wachsenden Anspruch des Verbrauchers gerecht präsentiert werden wollen, sowohl in Sachen Optik, Sicherheit und Funktionalität wie auch hinsichtlich einer komfortablen Anwendung und Haptik. Um diese Forderung immer wieder aufs Neue zu erfüllen, ist gerade bei der Entwicklung und Konstruktion von Maschinen zur Herstellung

anspruchsvoller Verpackungen ein hohes Maß konzeptioneller Flexiblität und Innovationskraft gefragt.

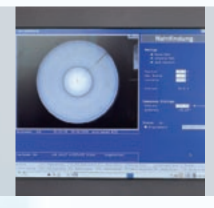
Seit 1919 ist LANICO führend in diesem Bereich, und dies nicht ohne Grund: Die hohe Qualität der Produkte, die herausragende technische Kompetenz, aber auch die Offenheit des Unternehmens im Bezug auf individuelle Kundenwünsche haben LANICO national wie auch international als verlässlichen Partner für die Entwicklung innovativer Verpackungstechnologie etabliert.







LANICO - Produktentwicklung





Unser Team aus 18 engagierten Ingenieuren und Technikern stellt sich der Bewältigung hochinnovativer Projekte. Unterstützt werden wir dabei durch externe Ressourcen wie z. B. das Frauenhofer Institut und Kooperationen mit Hochschulen. Unsere breit gefächerte Produktpalette umfasst die unterschiedlichsten Maschinentypen:

Rostfreie Verschließmaschinen:

Mit der Erfahrung aus der Lieferung von mehr als 100.000 Maschinen wurden unter Berücksichtigung der immer anspruchsvolleren Kundenanforderungen rostfreie Maschinenkonzepte entwickelt. Neben dem klassischen Einsatz für trockene Füllgüter wird selbst unter den schweren Bedingungen des Feuchtbetriebs zuverlässig eine hohe Verfügbarkeit gewährleistet.





Maschinen zur Herstellung von Aerosoldosen:

Die Position als Weltmarktführer verpflichtet uns, mit ständigen Innovationen im Bereich Maschinenleistung, Formatwechselzeiten und Verarbeitbarkeit neuer Werkstoffvarianten bei gleichzeitiger Reduzierung des Materialeinsatzes unseren Kunden attraktive Maschinenkonzepte zu bieten.

Maschinen zur Herstellung runder Dosen:

Die Erfahrungen aus der Entwicklung von Maschinen für den Aerosolbereich ergaben erhebliche Synergieeffekte im Bereich der Maschinen und Anlagen für technische Packungen, Milchpulverdosen und ähnliche Anwendungen. 2007 wurde bei Lanico das weltweit schnellste und modernste System zur Herstellung von Dosen bis 200 mm Durchmesser entwickelt.

Maschinen zur Herstellung unrunder Dosen:

In nur 4 Jahren entstand bei uns die weltweit schnellste Anlage zur Herstellung von Kanistern. Modernste Steuerung und Antriebstechnik über Servos ermöglicht extrem kurze Formatwechselzeiten bei der Herstellung von Gefahrgut-Behältern (CODG). Die neue Maschinenkonzeption reduziert den Platzbedarf um mehr als 50 % gegenüber konventionellen Systemen.

Maschinen zur Herstellung von Ölwechselfiltern:

In Europa werden mehr als 90 % aller KFZ mit auf Lanico Maschinen produzierten Ölfiltern ausgerüstet. Weltweit beträgt der Marktanteil ca. 60 %. Die Weiterentwicklung bestehender und zukünftiger Systeme erfolgt in enger Kooperation mit den Unternehmen der KFZ-Zulieferindustrie.



Weltweit für jede Aufgabe die passende Lösung



Unsere innovativen Produkte sind rund um die Erde erfolgreich im Einsatz. Hier einige Beispiele im Überblick:

Rostfreie Verschließmaschinen:

- Niederlande: Lieferung einer Anlage zum Clinchen und Fertigverschließen gefüllter Milchpulverdosen (Nestlé) sowie einer Anlage zum Begasen und Verschließen von Dosen mit Kaffee-Pads
- Russland: Maschinen zum Verschließen von Vacuum Twist off Gläsern für Kaviar
- Vietnam: Maschine zum Verschließen von Dosen mit Schwalbennestern

Maschinen zur Herstellung unrunder Dosen:

 Deutschland: weltweit schnellste Anlage für Gefahrgut-Kanister mit extrem kurzen Formatwechselzeiten (Impress)

Maschinen zur Herstellung von Aerosoldosen:

- Deutschland: Anlage für 18 bar Aerosoldosen mit Leistung 500/min (Staehle)
- China: HighSpeed-System mit Leistung 640/min, für mehrere Dosenformate
- Russland: komplette Herstellungslinie mit Leistung 320/min (Linar)
- Portugal: Anlage für 18 bar Aerosoldosen mit Leistung 500/min (Colep)

Maschinen zur Herstellung runder Dosen:

- Deutschland: Anlage zur Herstellung von Party-Bierfässern als Weltneuheit (Impress)
- Asien: HighSpeed Anlage zur Herstellung von Milchpulverdosen als Weltneuheit
- Mexico: Anlage zur Herstellung großer Farbdosen

Maschinen für Filter und andere Automobil-Anwendungen:

- USA: Verschließer und Clincher für Patentfilter als Weltneuheit (Stanadyne)
- Deutschland: Verschließer für Kraftstoffpumpen (Siemens-VDO)
- Asien: Anlagen zum Verschließen von Ölfiltern, extrem kurze Formatwechselzeiten
- Afrika: Anlage zur Verarbeitung von 30 verschiedenen Typen von Stoßdämpfern









Seit seiner Gründung im Jahre 1919 hat sich das Unternehmen beständig weiter entwickelt und liefert heute Maschinen und Anlagen in nahezu alle Länder der Erde. Die starke internationale Nachfrage dokumentiert sich in einem Exportanteil von mehr als 75 %. Inzwischen hat Lanico weltweit mehr als 100 Vertretungen aufgebaut, die mit geschultem Personal unsere Kunden direkt vor Ort umfassend beraten, eine kompetente Projektbegleitung gewährleisten und fachgerechten Support leisten.

Auf diese Weise erfüllen wir alle Voraussetzungen für einen schnellen und zuverlässigen Worldwide-LANICO-Service, egal ob im Bezug auf ein neues Projekt oder die Lieferung von Ersatzteilen, auch für eine Maschine aus den 20er Jahren des letzten Jahrhunderts.

Sie wünschen weitere Informationen?

Wenn Sie sich näher über uns und unsere Produktpalette infomieren möchten, besuchen Sie doch einmal unsere Homepage www.lanico.de. Gerne stehen wir Ihnen auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung. Rufen Sie uns einfach an!

Aerosol Can Test and Inspection







More quality in less time... Reduced labor costs Better measurement accuracy Faster inspection results

ww.CMC-KUHNKE.com

METROLOGY SYSTEMS

DIG II Enamel Rater

Aerosol Burst Buckle Tester Aerosol Can Measuring Bench



,,, Wir Borgen für gute Verbindungen!

- Zubehör für Schaltschrankbau und Elektro-Installation
- Meß-, Steuer-. Regel- und Antriebstechnik
- Sicherheits-Schaltgeräte und Systeme
- Sensorik

Großhorst 15 · 30916 Isernhagen Telefon (05136) 8893-0 · Telefox (05136) 8893-20 info@fritschegmbh.de · www.fritschegmbh.de



MASCHINENBAUTEILE NACH KUNDENZEICHUNG TRANSPARENTE SCHUTZVERKLEIDUNGEN AUS PLEXIGLAS® / MAKROLON® + CNC-FRÄSTEILE

Hecker Kunststofftechnik GmbH & Co. KG Schleefstrasse $5 \cdot D-44287$ Dortmund \cdot Fon $+49/231/9455-201 \cdot$ Fax -209

www.plexiglas-hecker.de

Ihr Partner in Sachen Sicherheit

Wollen Sie lieber eine Versicherung, die sich hinter Paragraphen versteckt oder die schnell Schäden reguliert?



Entscheiden Sie sich für Sicherheit sowie direkte, zeitnahe und unbürokratische Bearbeitung!

Gerling Vertrieb Deutschland GmbH Gebietsdirektion Hannover Herr Thilo Schütte Fon: +49 511 3031-449

E-Mail: thilo.schuette@gerling.de







Alte Frankfurter Straße 213 38122 Braunschweig Tel.: 0531-28 111-0 Fax: 0531-28 111-20 info@technika-arbeitsschutz.de www.technika-arbeitsschutz.de



Spezialgläser für technische Anwendungen

GERLING



schnelle Beratung durch ein geschultes Vertriebsteam mit Entscheidungskompetenz.



Ein leistungsstarker Partner zur Umsetzung Ihrer selbstbewußten Ziele.



Optimierung Ihrer Lieferzeiten durch individuell auf Sie zugeschnittene Logistiklösungen.



GLASTECHNIK

Hecker Glastechnik GmbH&Co.KG Schleefstraße 5 44287 Dortmund, Germany Fon/Fax +49(0)231.9455-0/-142 www.glas.hecker.de r.nieswandt@hecker.de

Autogen & Plasma Schneidgesellschaft Schubert mbH



Brennschneidbetrieb für Autogen-, Plasma-, **Laser- und Wasserstrahlzuschnitte**

Telefon: 0 51 31/49 44 0 Telefax: 0 51 31/49 44 50 Dieselstraße 29 30827 Garbsen/Berenbostel

www.autogen-plasma.de

ACHTERKERKE

Trichter • Behälter • Sonderteile • Aggregate **Bauprodukte • Edelstahl-Design • Laserschneiden**

Achterkerke GmbH | Am Hafen 26 | 38112 Braunschweig Tel.: (0531) 31 00 70 | Fax: (0531) 31 20 60 www.achterkerke.de

More Power.

We move the world. DHL, das weltweit führende Express- und Logistikunternehmen, bietet seinen Kunden innovative Lösungen aus einer Hand. Mit seinem globalen Know-how steht DHL für weltweite Präsenz. Mit dem Ziel, höchsten Kundenansprüchen gerecht zu werden, setzt DHL auf modernste Technologien und garantiert mit seinen mehr als 285.000 Mitarbeitern schnellen und zuverlässigen Service. Mehr DHL: www.dhl.de

Deutsche Post World Net MAIL EXPRESS LOGISTICS FINANCE





Europas führender Systempartner für Qualitätswerkzeuge

Hch. Perschmann GmbH, Hauptstraße 46 d 38110 Braunschweig, Tel.: 05307/9 33-100, Fax -152

info@perschmann.de

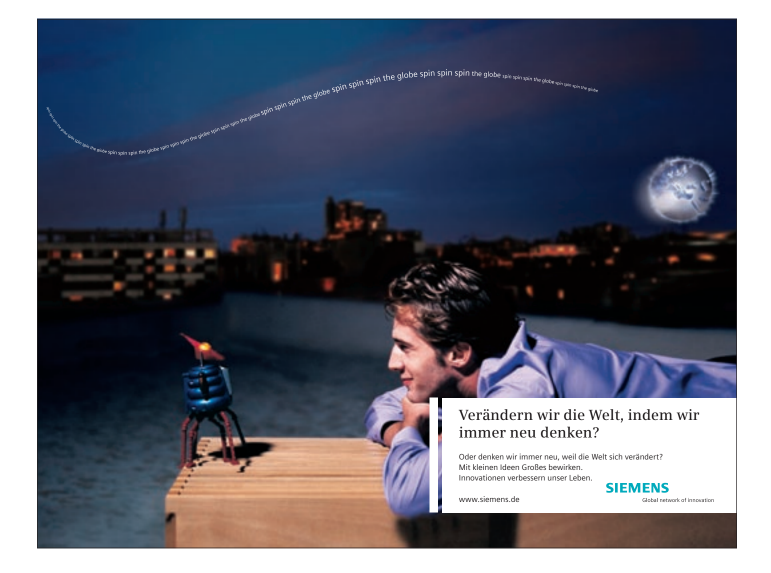


www.hoffmann-group.com











eifeler Unternehmensgruppe

Eifeler Werkzeuge GmbH

Duderstädter Str. 14 D-40595 Düsseldorf Tel. +49 211 970 760 Fax +49 211 970 769 55

Eifeler PoliTec GmbH

Duderstädter Str. 14 D-40595 Düsseldorf Tel. +49 211 970 760 Fax +49 211 970 769 55

Eifeler Südcoating GmbH

Englerstr. 18 a D-76275 Ettlingen Tel. +49 7243 577 80 Fax +49 7243 577 820

Eifeler Südcoating GmbH

Niederlassung Stuttgart Kornwestheimer Str. 43 D-70825 Korntal-Münchingen Tel. +49 7150 912 80 Fax +49 7150 912 860

Eifeler Nord Coating GmbH

Gottfried-Linke-Str. 205 D-38239 Salzgitter Tel. +49 5341 223 20 Fax +49 5341 223 214

Eifeler Lasertechnik GmbH

Gottfried-Linke-Str. 205 D-38239 Salzgitter Tel. +49 5341 188 630 Fax +49 5341 188 6360

Eifeler Lasertechnik GmbH

Talstr. 30 D-74379 Ingersheim Tel. +49 7142 916 50 Fax +49 7142 916 5600

Eifeler Beschichtungs Center GmbH

Kirschenleite 10-12 D-91220 Schnaittach Tel. +49 9153 922 70 Fax +49 9153 922 730

Eifeler Balzheim GmbH

Carl-Otto-Weg 21 D-88481 Balzheim Tel. +49 7347 966 890 Fax +49 7347 966 839

Aero-Coating GmbH

Lukaswiese/Redentin D-23970 Wismar Tel. +49 3841 269 60 Fax +49 3841 269 666

Eifeler Plasma Beschichtungsgesellschaft m.b.H.

Gewerbezentrum Zetschegasse 17 A-1230 Wien Tel. +43 1 272 667 220 Fax +43 1 272 667 230

Eifeler France S.A.R.L.

Rue St. Flour Parc d'Activités Industrielles F-57150 Creutzwald Tel. +33 38 782 7911 Fax +33 38 782 7913

Eifeler Lafer Inc.

IHRE SPEZIALISTEN FÜR LOHNBESCHICHTUNG

3800 Commerce Drive St Charles, Illinois 60174 LISA

Tel. +1 630 587 1220 Fax +1 630 587 1230

BRASIMET Comércio e Indústria S.A.

Av. das Nações Unidas 21.476 Santo Amaro CEP 04795-912 São Paulo Brasilien

Tel. +55 11 552 568 01 Fax +55 11 552 568 66

BRASIMET Revestimentos PVD Indústria S.A.

Rua Tuiuti, No. 3575 - Bairro Aventureiro 89226-000 Joinville - Santa Catarina, Brasilien Tel. +55 47 467 1173 Fax +55 47 467 1264



Wenn Sie etwas bewegen wollen, dann brauchen Sie unsere Härte!

Es war schon immer eine Kunst etwas Dauerhaftes zu schaffen. Wenn Sie Ihren Kunden Langlebigkeit und Qualität versprechen, dann benötigen Ihre Komponenten spezielle Werkstoffeigenschaften, die Ihre Werkstücke optimieren und vollenden.

Wenn wir Ihre Werkstücke wärmebehandeln, dann erledigen wir das mit jahrzehntelanger Erfahrung, Sorgfalt, Präzision und modernster Technologie. Es macht dabei keinen Unterschied, ob Sie uns Klein- oder Großserienteile anvertrauen, Stahl- oder Aluminiumwerkstoffe. Wir härten Ihnen alles, vom Drei-Millimeter-Glühwendel bis zur Acht-Meter-Welle.

Testen Sie uns: Wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot. Für Ihre Fragen zur bedarfsgerechten Wärmebehandlung oder für eine individuelle Beratung stehen Ihnen unsere Wärmebehandlungsspezialisten jederzeit gerne zur Verfügung.



Hanomag Härtol Gommern Lohnhärterei GmbH Magdeburger Chaussee 21 39245 Gommern

Tel.: + 49 (3 92 00) 77 80-0 Fax: + 49 (3 92 00) 77 80-109

info@haertecenter.de www.haertecenter.de

Lassen Sie uns zusammen etwas bewegen!

LANICO



Lanico Maschinenbau Otto Niemsch GmbH Broitzemer Str. 25-28

38118 Braunschweig

Deutschland

+49(0)53180906-0

± +49 (0)531 80906-27

☐ info@lanico.de

www.lanico.de