



Alles ist machbar. Reden wir darüber...

LANICO



LANICO – Wer wir sind



» **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 Verschleißmaschinen, 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 techno-

logischen 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 extravaganteren 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 Flexibilität und Innovationskraft gefragt.

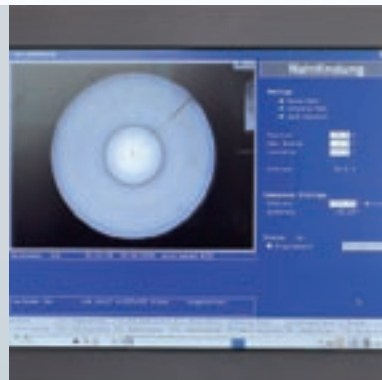
Seit 1919 ist LANICO führend in diesem Bereich, und dies nicht ohne Grund: Die hohe Qualität der Produkte, die herausragende technische Kompetenz, aber auch die Offenheit des Unternehmens im Bezug auf individuelle Kundenwünsche haben LANICO national wie auch international als verlässlichen Partner für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





LANICO – Innovation

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 Fraunhofer Institut und Kooperationen mit Hochschulen. Unsere breit gefächerte Produktpalette umfasst die unterschiedlichsten Maschinentypen:

Rostfreie Verschleißmaschinen:

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.





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

Rostfreie Verschleißmaschinen:

- 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:

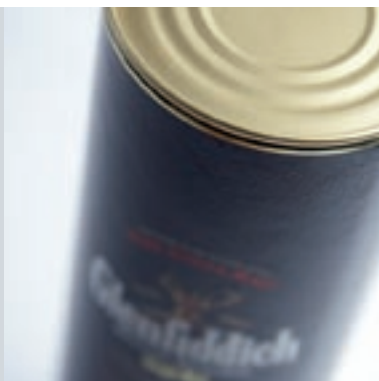
- Deutschland: Anlage für 18 bar Aerosoldosen mit Leistung 500/min (Staehe)
- China: HighSpeed-System mit Leistung 640/min, für mehrere Dosenformate
- Russland: komplette Herstellungslinie mit Leistung 320/min (Linar)
- Portugal: Anlage für 18 bar Aerosoldosen mit Leistung 500/min (Colep)

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:

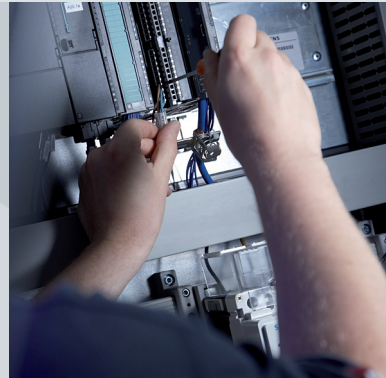
- USA: Verschleißer und Clincher für Patentfilter als Weltneuheit (Stanadyne)
- Deutschland: Verschleißer für Kraftstoffpumpen (Siemens-VDO)
- Asien: Anlagen zum Verschließen von Ölfiltern, extrem kurze Formatwechselzeiten
- Afrika: Anlage zur Verarbeitung von 30 verschiedenen Typen von Stoßdämpfern





LANICO - Anwendungsbereiche

LANICO – international





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 informieren 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



DIG II Enamel Rater



Aerosol Burst Buckle Tester



Aerosol Can Measuring Bench

More quality in less time...

Reduced labor costs
Better measurement accuracy
Faster inspection results

www.CMC-KUHNKE.com

CMC-KUHNKE
METROLOGY SYSTEMS

Fritsche

Industrievertretungen GmbH

... wir sorgen für gute Verbindungen!

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

Großhorst 15 · 30916 Isernhagen
Telefon (0 51 36) 88 93-0 · Telefax (0 51 36) 88 93-20
info@fritschegmbh.de · www.fritschegmbh.de

Hecker

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


Hecker Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Schleefstraße 5 · D-44287 Dortmund · Fon +49/231/94 55-201 · 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





Arbeitsschutz von Kopf bis Fuß

TECHNIKA
Kießling GmbH

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



Kompetente und 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)231.94.55-0/-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

EDELSTAHL

**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

DHL
GLOBAL FORWARDING

Europas führender Systempartner für Qualitätswerkzeuge

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

www.hoffmann-group.com

 **Hoffmann
Group**
Perschmann

Präzisionsdrehteile und CNC-Drehteile

aus nahezu allen zerspanbaren Werkstoffen nach DIN, Zeichnung oder Muster.



Mühlenstraße 17 58285 Gevelsberg
Postfach 2109 58264 Gevelsberg
T 0 23 32.92 19-0 F 0 23 32.128 94
www.gustav-schaefer.de

GUSTAV SCHÄFER & CO. GMBH



Double Seam Inspection Systems



Automatic S.E.A.M. Saw



S.E.A.M.view System



Automatic S.E.A.M. Stripper

More quality in less time...

**Reduced labor costs
Better measurement accuracy
Faster inspection results**

www.CMC-KUHNKE.com

CMC-KUHNKE
METROLOGY SYSTEMS



Aluminium Rollenführungen

Leichter und leiser Lauf
Wartungsfrei
Leichter Aluminiumgrundkörper
Zahlreiche Varianten (NFD, amagn.)
Ein- und nachstellbar

Wälzlager

Geringes Gewicht durch Aluminium
Kundenspezifische
Konstruktion
Aus allen Richtungen gleich belastbar
Einstellbarer Drehwiderstand



... eine Erfindung
setzt sich durch

Wälzlager
Linearsysteme



... wir
helfen
Ihnen
packen ...



Branchenspezifische
Lösungen für
optimalen Einsatz:
Anfordern Sie in den
detaillierten Franke
Branchenunterlagen
oder im Internet!

Franke GmbH
Postfach 1280
D-73433 Aalen
Obere Bahnhofstraße 64
D-73431 Aalen
Telefon 07361 / 800-0
Telefax 07361 / 800-130
e-mail: info@franke-gmbh.de
www.franke-gmbh.de

www.franke-gmbh.de

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
Lohnhärterei
Unternehmensgruppe

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 Maschinenbau
Otto Niensch GmbH
Broitzemer Str. 25-28
38118 Braunschweig
Deutschland

☎ +49 (0)531 80906-0
📠 +49 (0)531 80906-27
💻 info@lanico.de

www.lanico.de