

# Firmenpräsentation und Programmvorstellung



**Maschinen &  
Industriehydraulik**



**Fluid Management**



**Hydraulische &  
andere Werkzeuge**



**Industriestoßdämpfer  
& Gasfedern**



**Chem. -Techn.  
Produkte**



**UV Technologie**



**Dosiertechnik**



**Plasma Treatment**



**Reinigungs-  
maschinen**

**ULBRICH**

[www.ulbrich-group.com](http://www.ulbrich-group.com)

# Wer wir sind und was uns ausmacht

Wir sind ein Familienbetrieb mit Stammsitz in Österreich und diversen Tochterbetrieben, Niederlassungen und Beteiligungen in Zentraleuropa.

Herr Johann Ulbrich gründete die Firma Ulbrich im Jahr 1949 als Einzelunternehmen. Im Jahr 1974 übernahm Herr Johannes Ulbrich als Geschäftsführer gemeinsam mit Frau Roswitha Ulbrich als Gesellschafterin die Leitung des Unternehmens. Seit 2011 ist Schwiegersohn Iain Ford als Gesellschafter der Holding beteiligt.

Die Firma Ulbrich hatte sich neben dem österreichischen Markt von Beginn an stark in den osteuropäischen Nachbarländern engagiert. Dies führte dazu, dass nach dem Fall des Eisernen Vorhanges 1989 in den heutigen EU-Ländern Ungarn, Slowenien, Slowakei, Tschechien und Deutschland Tochterfirmen gegründet und Beteiligungen eingegangen wurden. Die Beteiligung an den operativ tätigen Firmen werden von der Ulbrich Holding gehalten.



Funktionelle Betriebseinrichtungen, hochproduktive Werkzeugmaschinen, qualifizierte Facharbeiter, erfahrene Techniker, umsichtige Manager und ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem sichern innovative Produkte in höchster Qualität.



# Wer wir sind und was uns ausmacht

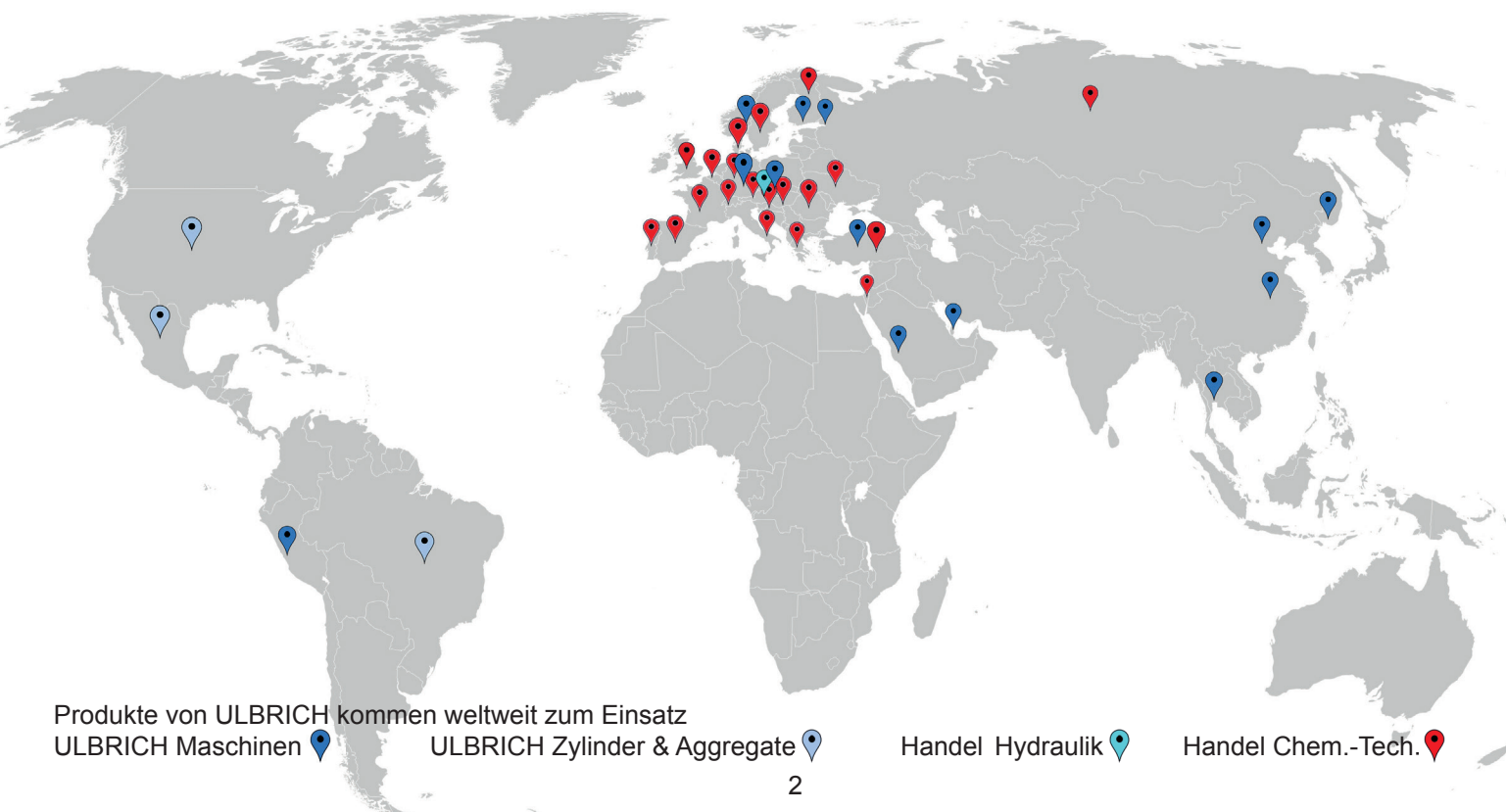
Viele unserer Kunden und Partner kennen uns entweder als Hydraulik-Fachfirma oder als Lieferant von Spezialschmierstoffen. Nicht alle wissen, dass wir uns mit der **Produktion von intelligenten Füge- und Montagemaschinen sowie von Prüfmaschinen für die Bahnindustrie**, dem **Vertrieb von Hydraulik** als auch mit dem **Vertrieb von chemisch-technischen Produkten** beschäftigen. In einigen Bereichen ist es uns bereits gelungen unsere Leidenschaften zu vereinen z.B. mit unserem Smart Application System, der Dosier- & Refill-Station für Kleb- & Dichtstoffe aus dem Hause ULBRICH (siehe Seite 13).

Auf dem Gebiet der **Hydraulik** erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden innovative Hydraulikkomponenten, hydraulische Anlagen sowie intelligente Pressen um die Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden zu stärken. Besonders im Railway-Bereich konnten wir uns als kompetenter Anbieter hochwertiger Prüfmaschinen einen Namen machen.

Unsere **chemisch-technische Abteilung** offeriert eine Vielzahl von Spezialschmierstoffen, Dichtstoffen, Klebstoffen, Vergussmassen etc.. Auf dem Gebiet der Spezialschmierstoffe vertreten wir seit mehr als 60 Jahren die Marke Molykote. Dies macht uns zu einer der kompetentesten und erfahrensten Fachfirmen in ganz Europa. Da unsere Kunden verstärkt mit den immer weiter wachsenden Anforderungen der Elektronikindustrie konfrontiert werden, haben wir in den letzten Jahren einen unserer Schwerpunkte auf Elektro-Chemikalien gelegt.

Wir kombinieren technisches Wissen, Automatisierungstechnik und viel Erfahrung in der chemischen Industrie, vereinen innovative Plasmatechnik mit Roboterhandling, Klebstoff-Dosierung und UV-Technologie und liefern unseren Kunden somit eine Vielfalt in der Lösungsfindung, die ihresgleichen sucht.

Diese Broschüre verschafft Ihnen einen Überblick über unser mannigfaltiges Angebot. In vielen Bereichen sind auch Sonderlösungen realisierbar.



# Produktion & Vertrieb

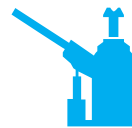
Wir sind spezialisiert auf die Produktion und/oder den Vertrieb von

**Maschinen & Industriehydraulik**



Seite 4 - 7

**Hydraulischen & anderen Werkzeugen**



Seite 8

**Industriestoßdämpfern & Gasfedern**



Seite 9

**Fluid Management**



Seite 9

**Chemisch-Technische Produkte**



Seite 10 - 11

**UV-Technologie**



Seite 12

**Reinigungsmaschinen für Elektrotechnik**



Seite 12

**Dosiertechnik**



Seite 13

**Plasma Treatment**



Seite 14



Als Spezialist in den Bereichen Hydraulik, Maschinenbau und Mechatronik sind wir in der Lage Prototypen oder Testmaschinen anzubieten, welche genau nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen gefertigt werden. Bei allen ULBRICH Prüf- und Fügemaschinen ist eine Qualitätskontrolle durch Prozessdatenarchivierung und Protokollerstellung nach Bedarf vorgesehen. Dabei legen wir großen Wert darauf, dass der Anlagenbetreiber selbst in der Lage ist Prozessdaten vorzugeben und die gewünschte Form der Datenauswertung und Protokollerstellung zu beeinflussen.

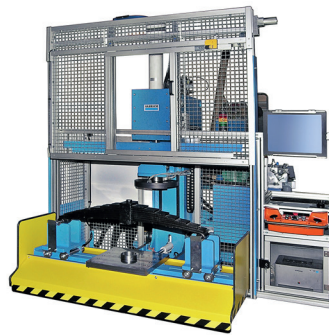
### Intelligente Pressen zum Fügen, Montieren & Prüfen

- kraft- oder positions- & geschwindigkeits-geregelte Arbeitsschritte
- beliebig aufbaubarer Press- & Arbeitsablauf
- Kraftmessgenauigkeit von  $< 0,5\%$  vom Messwert
- Positionsmessgenauigkeit  $< 0,05$  mm
- Fernwartungsmöglichkeit
- z.B. intelligente C-Rahmenpresse, Radsatzlagergehäusepresse
- Individuallösungen möglich



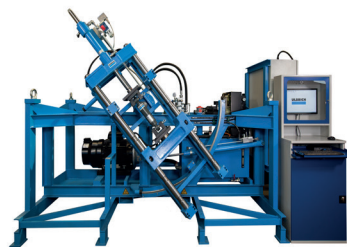
### Federprüfmaschinen

- speziell für die Eisenbahnindustrie entwickelt
- Prüfung nach unterschiedlichen normativen Vorgaben
- für Blattfedern (Standard 200 kN)
- für Schraubenfedern (Standard 100 kN)
- für Luftfedern (Standard 200 kN, 10 bar)



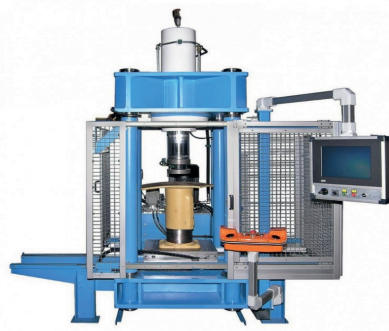
### Stoßdämpferprüfmaschinen

- unterschiedliche Bewegungsgeschwindigkeitsprofile (Sinus, Dreieck, Trapez)
- 40 kN bei bis zu 700 mm/sek
- Vibrationsanregung der Dämpfer - 8 Hz
- Stoßdämpferlängen 1300 mm (Standard)
- Federprüfung bis 50 kN
- Prüfung der Dämpfer in Einbaulage durch Schwenkrahmenkonstruktion



### Pufferprüfmaschinen

- bis 2000 kN
- Prüfgeschwindigkeit bis 15 mm/sek
- Öffnungsweiten bis 1500 mm
- auch geeignet zur Prüfung von Zug-/Druckvorrichtungen
- Berechnung der Energie-Absorption
- Prüfung der Puffer nach EN 15551

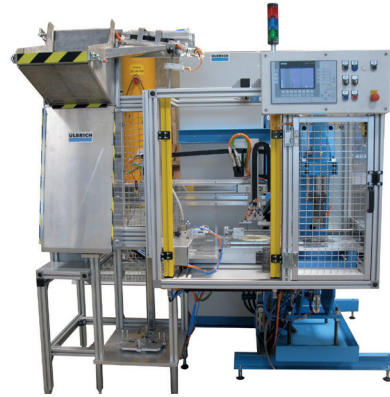




Aufgrund unserer Unternehmensstruktur und unserer fachübergreifenden Kenntnisse werden wir auch oft mit der Konstruktion und Fertigung von hydraulischen Sondermaschinen und Anlagen für kundenspezifische Aufgaben beauftragt. Die dargestellten Referenzen dienen nur als Beispiel für unsere Tätigkeit auf diesem Gebiet.

### Fertigungszelle für Kegelrollenlager

- vollautomatisiert
- Handlingsystem für breites Teilespektrum
- Kamerasystem zur Anwesenheitskontrolle der Kegelrollen
- kraft- oder positionsgeregelte Verpressung
- geringe Umrüstzeiten



### Universal In-Line Spiralfederprüf- & Setzmaschine 500 kN

- automatische Federzuführung
- Vermessen und ggf. Setzen von Federn unterschiedlichster Größe von 80 - 500 mm, Durchmesser und Längen von 150 - 900 mm
- vermisst und belastet Federn nach vorbestimmten Zyklen
- Taktzeit < 60 sec



### Seilprüfmaschine zur Seilentwicklung

- simuliert einen Lebensdauerzyklus - somit können Verschleißverhalten, Biege- widerstände und Schlupfverhalten bei Draht- seilen geprüft werden
- Maschinen dieses Typs werden in unterschiedlichen Dimensionen hergestellt (100 kN, 400 kN und bis zu 3800 kN).



### Drahtgeflechtpresse

- Vorpressstation < 25 kN
- Hauptpressstation 125 kN
- getaktete Rundtischfördertechnik
- Fertigungstakt < 3 sec
- manuelle Bestückung
- automatisierte Produkt-Ausschleusung
- barrierefreier Zugang mit Lichtgitter-Absicherung



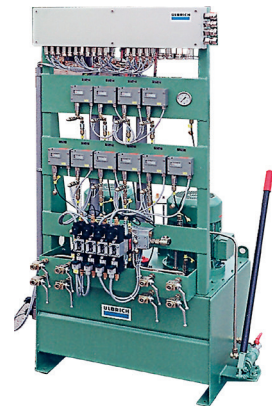
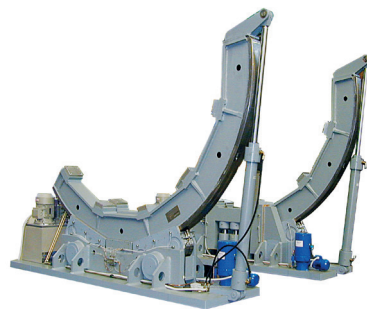


Eine unserer besonderen Stärken liegt in der Fertigung von hydraulischen Systemen sowie Sonderzylindern, insbesondere Proportional/Servozyllindern mit eingebauten Servo/Propventilen und integrierten Weg- und Kraftmesssystemen, welche auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt sind.

Bei der Konzeption von Aggregaten und hydraulischen Anlagen kommt es besonders auf die Erfahrung und das Know How der Mitarbeiter an. Mit Stolz und zu Recht können wir von uns behaupten, dass in der Ulbrich-Gruppe sehr erfahrene Hydrauliktechniker und Monteure tätig sind. Egal ob es sich um kleine Kompaktaggregate für Anpassrampen, Hebetische, Spannvorrichtungen oder mittlere Aggregate für Pressen, Produktionsanlagen bis hin zu Großanlagen für Kraftwerke oder Ausrüstung für Industrieanlagen handelt, bei uns können Sie sicher sein, dass wir für Ihren Bedarfsfall und Ihre Betriebsbedingung das optimale Aggregat (z.B. mit Loadensing, Pumpenart, Ventilauswahl ect.) konzipieren und fertigen. Darüber hinaus können wir Sie aber auch mit den dafür notwendigen Einzelkomponenten sowie passendem Zubehör, wie z.B. Filter, Wärmetauscher, Speicher, Pumpen, Ventile ect. zum eventuellen Selbstbau Ihrer Aggregate und Anlagen beliefern.

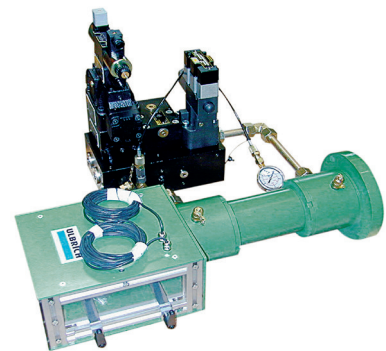
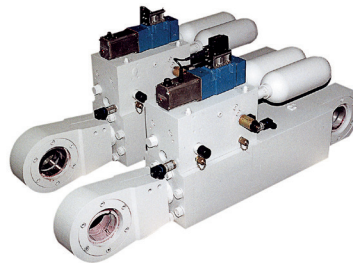
### ULBRICH Hydraulische Systeme

- maßgeschneiderte Hydrauliksysteme welche in verschiedensten Branchen zum Einsatz kommen z.B. Automobil, Schiffbau, Recycling, Bergbau uvm.
- kundenspezifische Hydrauliksysteme für mehrere Antriebs- und Steuerungsfunktionen in kleinen bis mittelgroßen Wasserkraftwerken



### ULBRICH Hydraulikzylinder

- Wir fertigen Zylinder nach Maß, in geschweißter, geschraubter & Zugankerausführung, bis hin zu aufwendigen Servo-/Proportionalzylindern.
- einfach- und doppelwirkende Zylinder
- wahlweise mit Endlagendämpfung
- alle bekannten Befestigungsarten
- einsetzbar mit umweltfreundlichen Druckflüssigkeiten



### Hydraulische Aggregate

- Sonderaggregate
- Kompaktaggregate
- Unterölaggregate
- ULBRICH, ARGO-HYTOS





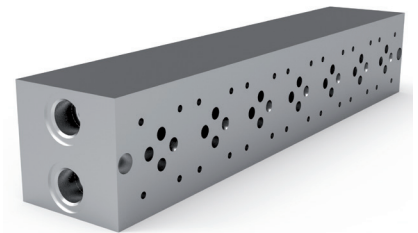
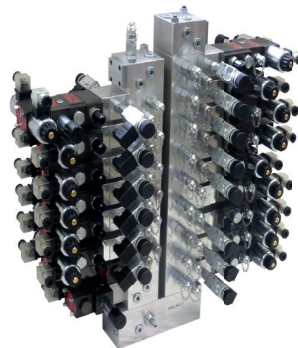
## Hochdruckkomponenten & -systeme für Flüssigkeiten, Gas und Luft

- Hochdruckpumpen
- hydraulisch angetriebene Kraftverstärker und Aggregate
- Druckluftnachverdichter und -stationen
- Kompressoren und Kompressorstationen
- Ventile, Fittinge, Rohre
- **MAXIMATOR**



## Hydraulische Steuerblöcke

- Steuerblöcke für Bearbeitungszentren
- Reihenplatten
- Abdeckplatten
- Anschlussplatten
- Reihenplatten
- **ULBRICH, ARGO-HYTOS**



## Hydraulische, Proportional- & Servoventile

- Wegeventile
- Sperrventile
- Druckventile
- Stromventile
- Senkbremsventile
- Magnete
- **ARGO-HYTOS, Wandfluh**



## Hydraulische Filter

- Rücklauffilter
- Saugfilter
- Druckluftfilter
- Einfüll- & Belüftungsfiler
- **ARGO-HYTOS**







## Hydraulische & andere Werkzeuge

Unser Hydraulik-Angebot ergänzen wir zusätzlich durch den Vertrieb von Hochdruck-Hydraulik-Systemen aus dem Hause SPX Powerteam sowie durch Eigenproduktionen nach Kundenwunsch. Das Programm umfasst die verschiedensten Arten von Hydraulikzylindern und Hochdruckhydraulik bis zu 700 bar, Abzieher, Lochstanzen, Flachspreizer, Mutternsprenger und viele weitere verschiedene Hydraulikwerkzeuge.

### Pressen, Klemmen & Abzieher

- Pressen bis 600 Tonnen in zahlreichen Ausführungsvarianten
- einfach- & doppelwirkende Presswerkzeuge
- hydraulische Abzieher
- mechanische Abzieher
- ULBRICH, SPX Power Team



### Hochdruckzylinder, Flachzylinder und Hebevorrichtungen

- einfach- und doppelwirkende Zylinder
- Zugzylinder
- Unterstell- & Zungenheber
- fahrbare Werkstattkräne
- Hebekissen
- ULBRICH, SPX Power Team



### Hydraulikpumpen

- Handpumpen
- Elektropumpen 12 & 24 VDC, 230 & 400 VAC
- Druckluftpumpen
- einfach- und doppelwirkend
- ein- und zweistufig
- ein- und mehrkanalig
- Druckübersetzer/Verstärker
- SPX Power Team



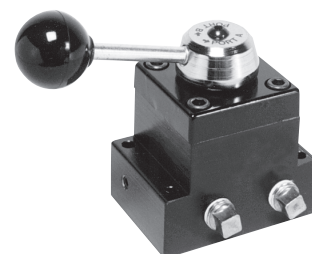
### Hochdruckschraub- & Spezialwerkzeuge

- Mutternsprenger
- Drehmomentschlüssel
- Kabel- und Rundstahlschneider
- Haken- & Zapfenschlüssel
- SPX Power Team, HYTORC



### Ventile & Zubehör

- Lastabsenkungsventile
- Sequenzventile
- Absperrventile
- Druckreduzierungsventile
- SPX Power Team





## Industriestoßdämpfer & Gasfedern

Industriestoßdämpfer dienen zur kontrollierten Abbremsung von bewegten Massen. Schwingungsdämpfer dienen zur Absorption (Isolierung) von Schwingungen. Um die Produktivität zu steigern, werden Maschinen und Anlagen mit immer höheren Geschwindigkeiten betrieben. Dabei gilt es, die damit verbundenen höheren Belastungen, wie Stöße, Lärm, Vibrationen zu verhindern und zu beherrschen.

### Industriestoßdämpfer & Gasfedern

- Industrie-Stoßdämpfer (Gewinde M4 bis M115)
- Kompakt-Stoßdämpfer (M20 bis M27)
- Schwerlastdämpfer
- Rotationsdämpfer
- Schwingungsdämpfer
- Vorschubölbremser
- Metallkissen
- Luft- & Gasfedern
- Weforma

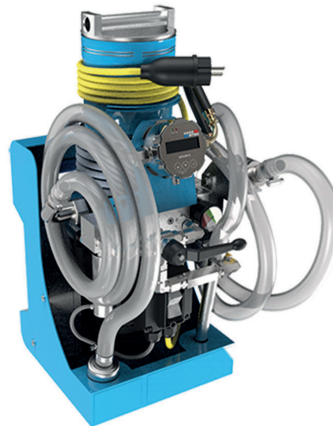


## Fluid Management

Durch die Messung, Überwachung und Betreuung flüssiger Prozessmedien (Hydrauliköle, Fette, Kühlschmierstoffe) wird eine reibungslose Prozess- und Auditierungssicherheit gewährt und ungeplante Stillstandszeiten Ihrer Maschinen vermieden.

### Fluid Monitoring

- Ölservicegeräte
- Entwässerungssysteme
- Nebenstromfilter
- Mobil-Streaming und Filterung
- Ströme bis zu 45 l/min und Drücken bis zu 6 bar
- ARGO-HYTOS



### Sensor- & Messtechnik

- Vorrichtungen zur Analyse des Zustandes von Hydraulikflüssigkeiten
- Ölzustands-, Feuchte-, Viskositätssensor
- Schmutzpartikelerkennung
- ferromagnetische Partikelerkennung
- tragbare Partikelzähler
- stationärer Partikelmonitor
- Ventilelektronik
- ARGO-HYTOS





## Chem. -Techn. Produkte

Als technischer Distributions-Experte verschiedenster Hersteller, welche weltweit als Spezialisten auf ihrem jeweiligen Gebiet gelten, beliefern wir Sie mit Kleb-, Dicht- & Schmierstoffen sowie mit chemisch-technischen Produkten, welche speziell für den Einsatz in der Elektronikindustrie gefertigt werden.

### Spezial-Schmierstoffe

- Molykote Industrie-Schmierstoffe
- JAX Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie
- Krytox Hochtemperatur-Schmierstoffe
- von Prothesen bis hin zum Weltraum - bei allen möglichen Arten und Komponenten beweglicher Teile sind Schmierstoffe vertreten
- **Molykote, Dow Corning, JAX, Krytox, Tecnite**



### Industrie-Klebstoffe

- strukturelle Acryklebstoffe und MMA
- Epoxy-Klebstoffe
- anaerobe Klebstoffe
- Silikonklebstoffe
- MS-Polymer-Klebstoffe
- UV-Klebstoffe
- **ITW Plexus, Permabond, Dow Corning, Merbenit, Panacol**



### Dichtstoffe

- Silikondichtstoffe
- MS-Polymer-Dichtstoffe
- **Dow Corning, Permabond, Merbenit**



### Produkte für die Transport- und Luffahrtindustrie

- Premium-Korrosions-Schutz für Transport und allgemeine Industrie
- ideal für kurz- und langfristigen Einsatz im Außen- und Innenbereich
- effektiver Schallschutz und Schwingungsdämpfung
- Korrosion-Inhibitor für die Luffahrttechnik (CIC)
- **Tectyl, Zip-Chem**



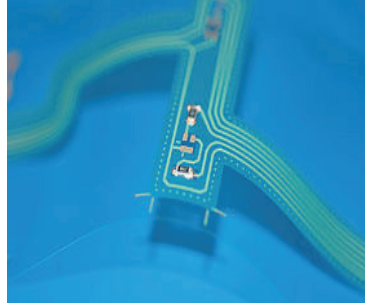


## Chem. -Techn. Produkte

Aufgrund unserer Distributions-Partnerschaften mit den diversesten Lieferanten sind wir in der Lage Ihnen vielfältige Lösungen anzubieten. Bei uns erhalten Sie z.B. UV-härtende Klebstoffe sowie die passende UV-Technologie, Reinigungsmittel sowie entsprechende Reinigungsmaschinen, Kleb- & Dichtstoffe sowie geeignete Dosiergeräte... Profitieren Sie davon!

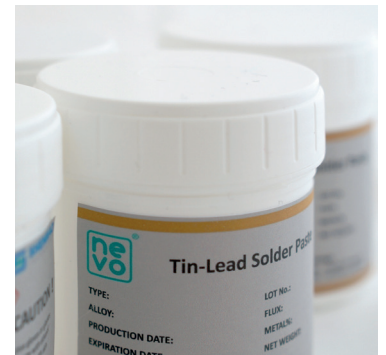
### Chemikalien für die Elektronikindustrie

- Klebstoffe für elektronische Bauteile
- Schutzlacke
- Vergussmassen
- Wärmeleitpasten & -klebstoffe
- Kontaktschmiermittel
- Reiniger
- [Electrolube](#), [DCT](#), [Panacol](#), [Permabond](#)



### SMD- & Löttechnik

- bleifreie Lötpasten
- Spezial-Lötpasten
- Lötendraht (bleifrei, halogenfrei)
- BGA Lötkegeln
- [Nevo](#) / [Shenmao](#)



### Silikonprodukte

- Silikonöle
- Silikone für die Herstellung von Formen
- Silikonkautschuk (LSR)
- Fluorsilikonkautschuk
- Entschäumer
- Silane
- [Dow Corning](#), [XIAMETER](#)



### Reiniger, Verdüner, Primer für Kleb-, Dicht- und Schmierstoffe

- Flüssigkeiten für die Feinreinigung von Anlagen und Produktionseinheiten
- [Dow Corning](#), [Molykote](#)



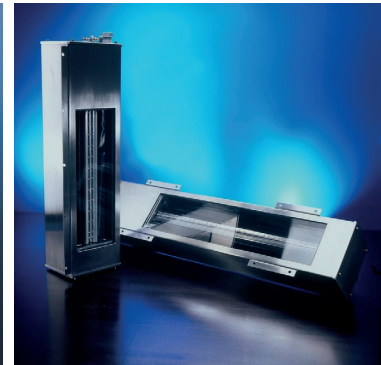
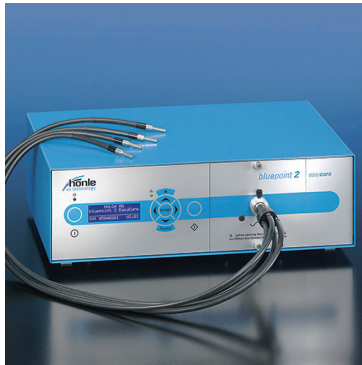
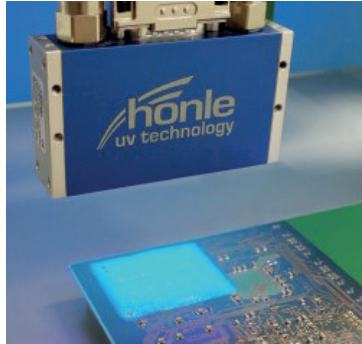


## UV Technologie

Für die industrielle Anwendung von Klebe- und Vergussmassen ist die rasche, steuerbare Aushärtezeit eine wesentliche Voraussetzung für ihren erfolgreichen Einsatz. Durch die Anwendung der UV-Bestrahlungstechnik und UV aushärtenden Klebern und Vergussmassen werden hohe Taktzeiten, umgehende Weiterverarbeitungsmöglichkeit, sowie Optimierung von Fertigungsprozessen möglich.

### UV-Geräte & UV-Anlagen zur Vernetzung, Trocknung und Bestrahlung von Klebstoffen, Vergussmassen & Lacken

- Geräte zur Simulation von Sonnenstrahlung
- Geräte zum Testen von PV-Modulen
- Einrichtungen für die Entkeimung
- UV-Anlagen/-Systeme
- UV-Meter
- UV-Messtechnik
- UV-LED
- Höhle



## Reinigungs- maschinen

Die Ansprüche an die Reinheit im Bestückungsprozess werden immer höher: Miniaturisierung der Leiterplatten, Verringerung der Betriebsspannung, kleinere Abstände der Bauteile, kürzere Entfernungen zwischen den Leiterbahnen & der allgemeine Anstieg des Einsatzes von Elektronik in allen Bereichen der Industrie. Die Reinigungsmaschinen & -mittel von DCT wurden konzipiert, um diesen Ansprüchen gerecht zu werden.

### Reinigungsmaschinen von DCT

- verlängern die Lebensdauer und Zuverlässigkeit des finalen Produkts
- Voraussetzung für die zuverlässige Lackierung der Leiterplatten und das Die-Bonden
- mehr als 20 verschiedene Typen an Reinigungsmaschinen
- auch Spezialanfertigungen realisierbar
- INJET Hochdruck-Sprüh-Technologie
- AIRJET Reinigungsbad
- SONIX Ultraschall/Airflow
- C - Cleaning
- R - Rinsing
- D - Drying
- perfekt in Kombination mit den Reinigungsmitteln von DCT



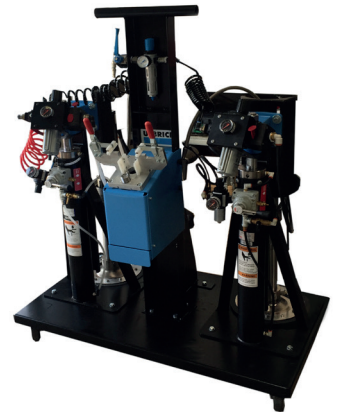


## Dosiertechnik

ULBRICH Dosiertechnik gewährleistet effizientes Austragen von Kleb- & Dichtstoffen und ermöglicht äußerst präzise Ergebnisse. Wir bieten Dosiertechnik für ein- und mehrkomponentige Materialien, für manuelles sowie für automatisches Austragen. Das ULBRICH Smart Application System ermöglicht eine Wiederbefüllung einer manuellen Pistole via Großgebinde.

### ULBRICH Smart Application System

- wiederbefüllbare Dosierpistole für manuelles Auftragen von Kleb- & Dichtstoffen
- Nutzung einer Re-Fill-Station für 20 Liter Eimer
- für 1:1, 2:1, 4:1 und 10:1 Mischverhältnisse



### Robotik

- genaue Dosierung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Möglichkeit der Integration in bestehende oder neue Produktionslinien
- [ULBRICH](#), [AEB Robotics](#)



### Systeme für die automatische Dosierung

- Dosierventile für die präzise Dosierung
- digitale Steuerungen und Spender
- Dosiertechnik-Zubehör und Verbrauchsmaterial
- Schadstoffabsaugungen
- [Techcon / OK International](#)



### Dosierpistolen

- manuelle & pneumatische Dosierpistolen für Kleb- und Dichtstoffe
- für ein- und zweikomponentige Materialien
- Fettpressen
- [MK / Sulzer Mixpac](#), [PC Cox](#)



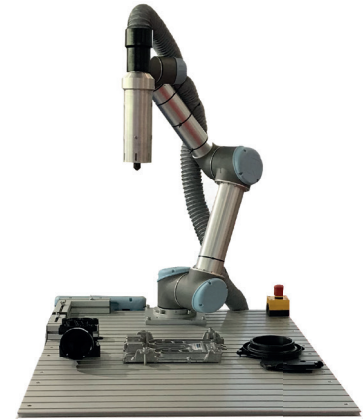


## Plasma Treatment

Atmosphärendruckplasma erhöht in vielen industriellen Prozessen den Durchsatz, bei gleichzeitiger Einsparung von Lösungsmitteln oder chemischen Primern. Bestens für die Reinigung, Oberflächenaktivierung und somit zur Vorbehandlung vor dem Kleben und Dichten geeignet.

### Automatisierungslösungen von Plasmaanwendungen

- Komplettlösungen für Plasmaanwendungen zur Unterstützung von Produktionsprozessen
- Innovative Plasmatechnik vereint mit Roboter-Handling z.B. mit dem flexiblen, kollaborativen Hochleistungsroboter Sawyer™
- [ULBRICH, Relyon-Plasma](#)



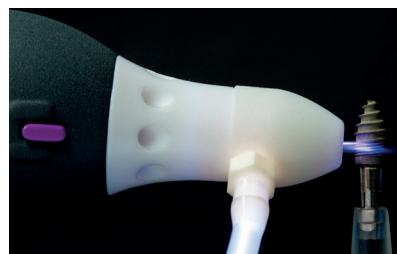
### PB3/PS2000 Hochleistungssystem

- 19 Zoll Hochspannungsnetzteil PS2000
- Aktivierung vor dem Kleben, Dichten, Vergießen, Bedrucken, Beschichten, Laminieren und Versiegeln
- Feinreinigen, Abbau von Oxidschichten
- Keimreduktion
- [Relyon-Plasma](#)



### PZ2 Piezobrush Kaltplasmaquelle

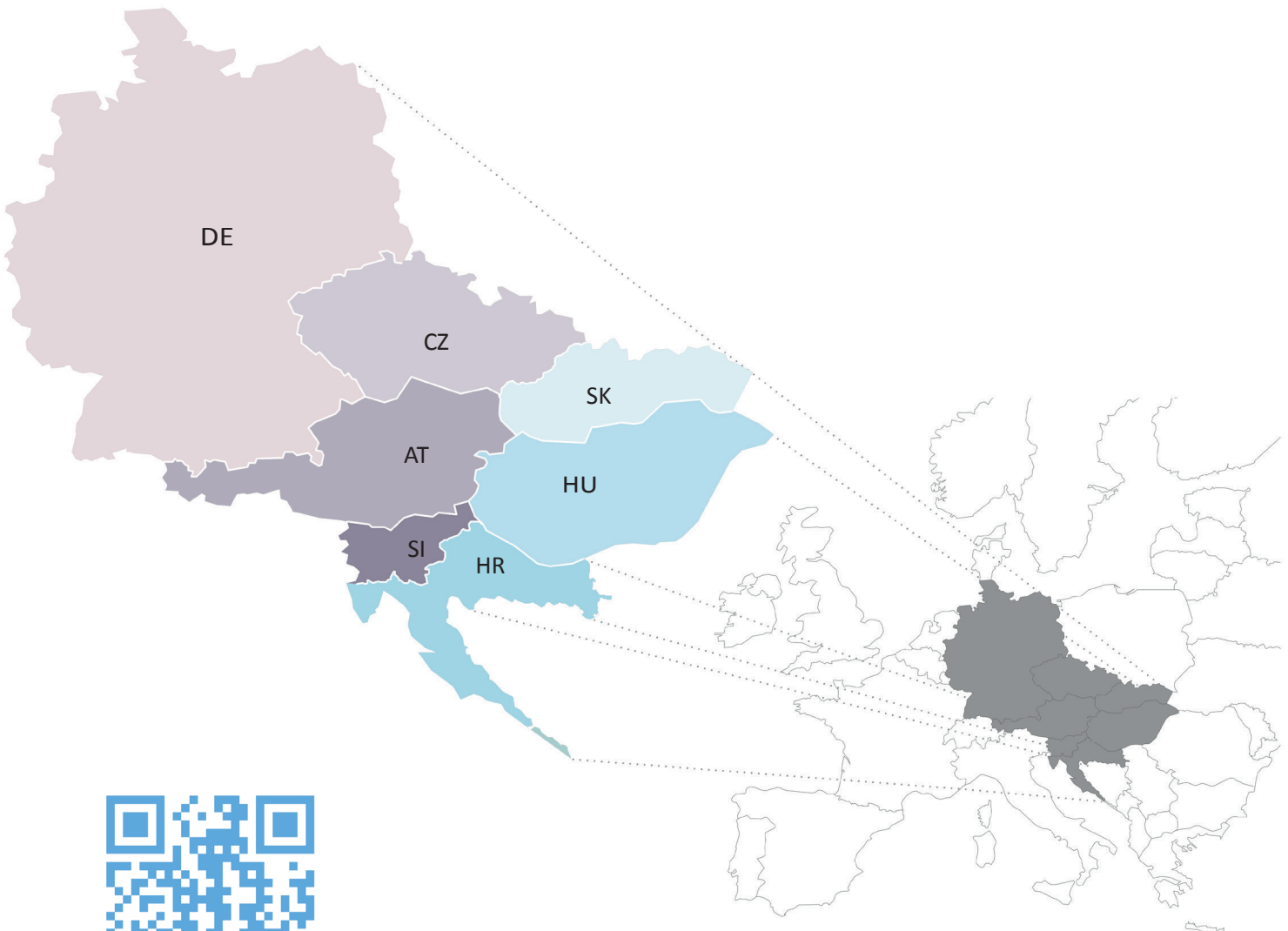
- autarke Kalt-Plasmaquelle mit modernster Piezotechnologie
- Oberflächenmodifikation vor dem Kleben, Lackieren, Bedrucken, Vergießen, Beschichten
- Feinstreinigung
- Beschleunigung chemischer Reaktionen
- effiziente Keimreduktion und Geruchsneutralisierung
- [Relyon-Plasma](#)



### Plasmatool

- das ideale Werkzeug zur flexiblen und einfachen Oberflächenbehandlung im industriellen Bereich
- hocheffizientes Plasma-Handgerät zur gezielten Oberflächenoptimierung
- ergonomisch optimiert für sicheres Arbeiten
- [Relyon-Plasma](#)





[www.ulbrich-group.com](http://www.ulbrich-group.com)

#### Stammhaus



AT 2512 Tribuswinkel  
Josefsthalerstraße 34  
Tel.: +43 2252 / 80213  
Fax: +43 2252 / 80659  
office@ulbrich.at  
www.ulbrich.at

#### Klebertechnik DE



DE 70173 Stuttgart  
Königstrasse 10 c  
Tel.: +49 171 762 9185  
Fax: +43 2252 80659  
office@ulbrich-group.com  
www.ulbrich-gmbh.de

#### Maschinenbau DE



DE 79539 Lörrach  
Im Vogelsang 10  
Tel.: +49 (0) 7621/16 20 21  
Fax: +49 (0) 7621/16 20 22  
info@ulbrich-maschinenbau.de  
www.ulbrich-gmbh.de



CZ 251 68 Sulice  
Želivec 344  
Tel.: +420 323 673 046  
Fax: +420 323 673 047  
ulbrich@ulbrich.cz  
www.ulbrich.cz



HU 2038 Sósikút  
Ipari Park 063/19  
Tel: +36 23 560 017  
Fax: +36 23 560 018  
office@ulbrich.hu  
www.ulbrich.hu



SK 82362 Bratislava  
Revolučná 23  
Tel: +421 (2) 43424016  
Fax: +421 (2) 43295983  
bratislava@ulbrich.sk  
www.ulbrich-sk.sk



SI 2367 Vuzenica  
Sv. Vid 26  
Tel.: +386 (2) 887 99 10  
Fax: +386 (2) 887 99 19  
info@ulbrich.si  
www.ulbrich.si



HR 52440 Porec  
Vladimira Nazora 7  
Tel.: +386 (2) 887 99 10  
Fax: +386 (2) 887 99 19  
info@ulbrich.hr  
www.ulbrich-group.com