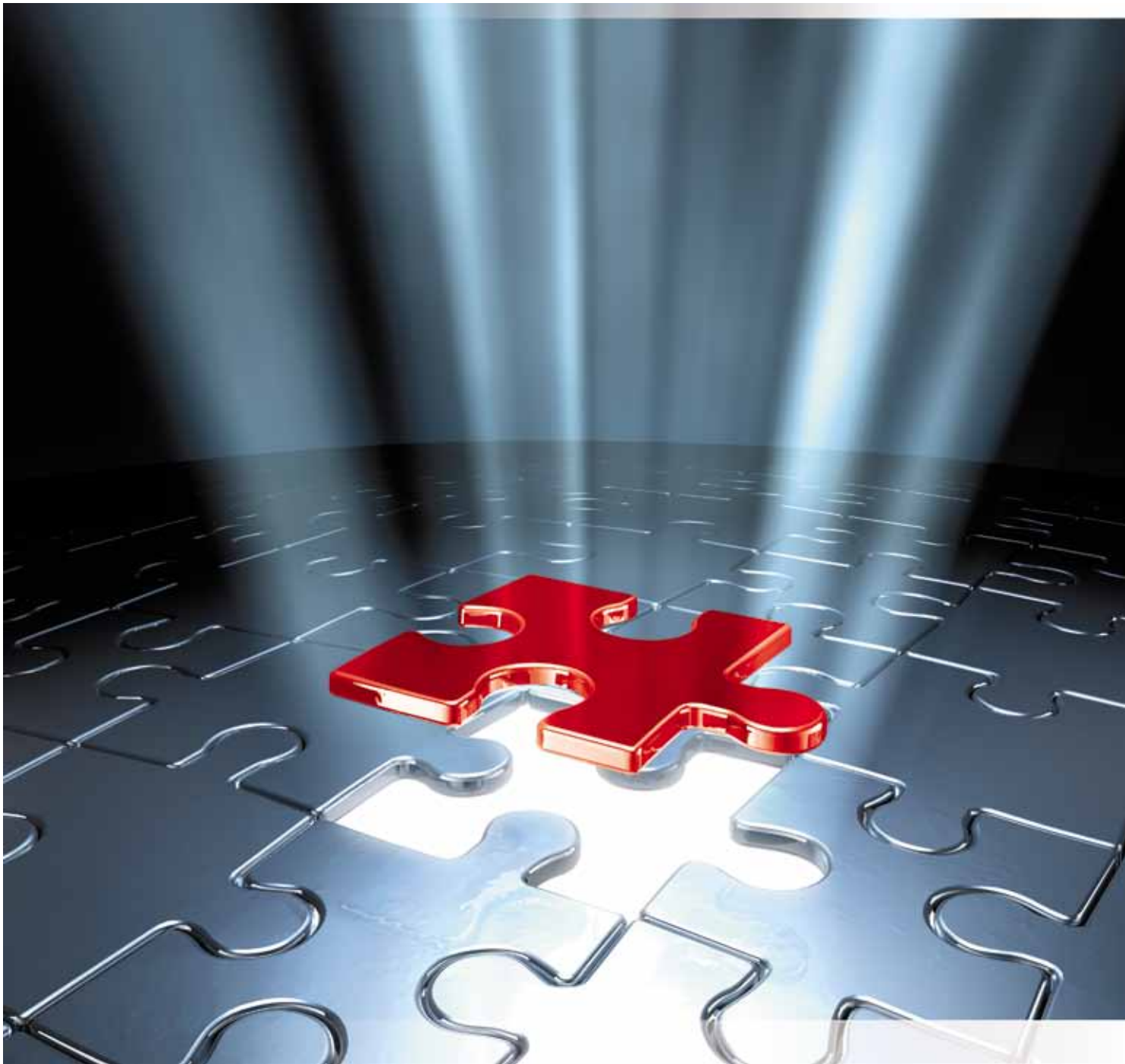


DiaCut - DiaPress

Stanz- und Umformteile



Perfekter Schnitt in Form gebracht

Starke Fluids für Ihren Einsatz

Qualität als Schlüssel zum Erfolg!



Dr. Manfred Storr
Geschäftsführender
Gesellschafter

Als Carl Christian Held 1887 mit der Herstellung von Maschinenoelen und Fetten startete, legte er den Grundstein für ein mittelständisches Unternehmen, das sich über Jahrzehnte hinweg als Spezialist in der Schmierstoffbranche etablierte und seit 1973 von Herrn Dr. Manfred Storr geleitet wird.

Innovative Fluid Technologie und konsequente Produktentwicklung sowie Qualitätssicherung sind der Schlüssel für den Erfolg unserer Produkte.

Bei oelheld bekommen Sie Qualität mit Brief und Siegel seit 1996. Die Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 sind der Nachweis für einen zuverlässigen Standard hinsichtlich unserer Produkt- und Dienstleistungsqualität.

Unsere Produkte der Reihen DiaPress und DiaCut sind chlor- und schwermetallfreie Hochleistungsschmierstoffe für Stanz- und Umformprozesse jedes Schwierigkeitsgrades.

Ausgewählte Basisöle und Additive bilden mechanisch und thermisch extrem stabile Schmierfilme mit hoher Druckbelastbarkeit für optimalen Materialfluss und geringen Werkzeugverschleiß.

Abgestimmt auf die Anforderungen Ihres Stanz- oder Umformprozesses bieten unsere Produkte beste Benetzungs- und Trenneigenschaften für das Stanzen dünner Aluminiumbleche bis hin zu schweren Umform- oder Feinschneidarbeiten an hochlegierten Stählen.



Auszug aus unserer Kundenliste:



Oetiker international
www.oetiker.com



voestalpine AG
www.voestalpine.com



Fritz Schiess AG
www.fschiess.com



Wir leben Aluminium

Aluminium-Werke
Wutöschingen AG & Co.KG
www.aww.de



Eugen Geyer GmbH
NE-Metallhalbzeuge
www.geyer-gmbh.de

An dieser Stelle danken wir diesen Unternehmen, dass wir sie namentlich erwähnen dürfen.

DiaCut – DiaPress



Anwendungsgebiete

- Elektronikkomponenten
- Rotor- und Statorbleche
- Scheinwerfergehäuse
- Karosseriekomponenten
- Komponenten für Klimaanlage und Kältetechnik
- Feinschneidteile
- Schlauchschellen aus Stahl und Edelstahl
- Aluminiumrondenfertigung
- Rohrzug, Rohrbiegen

Vorteile

- Chlor- und Schwermetallfrei
- Rückstandsfrei verdunstend
- Überschweißbar
- Überlackierbar
- Bei Wärmebehandlung aschefrei verdampfend
- Leicht abwaschbar
- Versprühbar, auch elektrostatisch
- Für alle Metalle bzw. Legierungen geeignet
- Optimale Benetzung und Haftung für Mehrstufenwerkzeuge
- Zusätzliche Korrosionsschutzwirkung

Human Technology

- Human Technology steht bei uns nicht nur als ein Markenzeichen, sondern für eine Firmenphilosophie. Geringes Gefährdungspotenzial sowie die Umweltverträglichkeit der Produkte und Produktionsprozesse stehen im Vordergrund.
- **Human Technology für Mensch, Natur und Maschine – unser Beitrag für eine bessere Zukunft!**

Hightech-Produkte für Maschinen – weltweit!

Die oelheld GmbH ist nicht nur mit eigenen Häusern in Frankreich, England und den USA am Markt, sondern wird durch Repräsentanten in den meisten Ländern weltweit vertreten.

oelheld U.S., Inc.
1760 Britannia Drive, Unit 1
Elgin Illinois 60124
phone: +1-(847)-531-8501
fax: +1-(847)-531-8511
E-Mail: hutec-us@oelheld.com
web: www.oelheld-us.com

oelheld UK Ltd.
Unit 16, Colomendy Business Park, Erw Las
Denbigh, LL16 5TA.
Tel: +44 (0)1745-814-777
Fax: +44 (0)1745-813-222
E-Mail: sales@oelheldgroup.co.uk
Internet: www.oelheld.com

oelheld technologies SAS
Technopôle de Forbach-Sud
140, Avenue Jean-Eric Bousch, 57600 Oeting
Téléphone : +33 (0)3.87.90.42.14
Télécopie : +33 (0)3.87.84.66.91
E-Mail : hutec@oelheld.fr
Internet : www.oelheld.fr

Storr oelheld (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Room 1908, Hitime International Building
No.888, Sichuan Road(N)
Hongkou District, Shanghai, 200080
Telephone: +86-13801724397
E-mail: john.w@oelheld.com.cn
Internet: www.oelheld.com.cn

- Argentina
- Austria
- Australia
- Belgium
- Bosnia
- Bulgaria
- Canada
- China
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- Indonesia
- Israel
- Italy
- Japan
- Kazakhstan
- Korea
- Latvia
- Malaysia
- Netherlands
- New Zealand
- Mexico
- Norway
- Poland
- Portugal
- Russia
- Serbia
- Singapore
- Slovakia
- Slovenia
- South Africa
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Taiwan
- Thailand
- Ukraine
- White Russia



Human-Technology
für Mensch, Natur
und Maschine

HUTEK

oelheld[®]
innovative fluid technology

oelheld GmbH • Ulmer Strasse 135-139 • D-70188 Stuttgart
Telefon: +49 (0) 7 11 / 1 68 63 - 0 • Fax: +49 (0) 7 11 / 1 68 63 - 40
E-Mail: hutec@oelheld.de • Internet: www.oelheld.de