

INDUSTRIE

anzeiger

**Special Robotik:
Roboter montieren
im Fließbetrieb**

Seite 39

**Komplexität managen:
Raus aus dem
Teufelskreis**

Seite 16

**Mechatronik-Cluster:
Aus Linz sprudeln
Erfindungen**

Seite 20

**Oberflächentechnik:
CO₂-Schneestrahlen
setzt sich durch**

Seite 28

06.06.2011
Nummer 14 • 133. Jahrgang



Versteigerung

PERLICK & PARTNER
PERLICK INDUSTRIEUKTIONEN GMBH
www.perlick.de



DEUTSCHLANDS ERSTE ADRESSE FÜR INDUSTRIEUKTIONEN

LIQUIDATIONSVERSTEIGERUNG

Mittwoch, 15. Juni 2011, Beginn 11:00 Uhr
(Besichtigung: Dienstag, 14.6. von 11:00 Uhr bis 16:00 Uhr)
Mittwoch, 15.6. von 08:00 Uhr bis 10:30 Uhr

Im fremden Namen und auf fremde Rechnung der Berechtigten versteigern wir die Betriebs- und Geschäftsausstattung der Firma

Funke Modell- und Formenbau GmbH Röllinghäuser Straße 44, 31061 Alfeld (Leine)

ca. 1.000 Positionen Betriebs- und Geschäftsausstattung eines Modell- u. Formenbaubetriebes, u.a. Horizontal-Bohr- u. Fräswerk UNION K130 BW Bj. 2001, Highspeed-Vertikalfräsmaschine Fab. RÖDERS Typ RFM 1000S Bj. 2001, CNC-Portalfräsmaschine Fab. DEPOCUT Typ HSC 2012 Bj. 2002, Vertikalfräsmaschine Fab. BOHNER & KÖHLE Typ WF 4/12-NC Bj. 1993, Bettfräsmaschine Fab. DROOP & REIN Typ FSM 1255 DA 30 KC Bj. 1989, Senkerodiermaschine Fab. MATRA-SODICK Typ A 65 R/ATC Bj. 1993, Werkzeugschränke, Kleinwerkzeuge, Messmittel, Büroausstattung, etc. Irrtümer und Aussonderungen von Fremdrechten vorbehalten

Informationen unter www.perlick.de

Limburger Str. 42 · 61462 Königstein i.Ts. · Tel.: +49 6174 201 60-0
Fax: +49 6174 20160-10 · e-mail: perlick@perlick.de

Kaufgesuche

Suchen gute, junge
Flachschleifmaschinen
und andere Maschinen
Bernd Gail GmbH · 35708 Haiger
Tel. 027 73/74 76-0 · Fax 74 76-20
E-Mail: gail-werkzeugmaschinen@t-online.de
www.gail-werkzeugmaschinen.de

ANKAUF VERKAUF
PRESSEN · WERKZEUGMASCHINEN
Branscheid
Platz 66/68, 42855 Remscheid
Tel. (02191) 8686, Fax (02191) 86870

Wir kaufen überzählige
Kugel- u. Rollenlager
WVL Wälzlagervertrieb
Fasanenweg 17, 91086 Aurachtal
Tel. (09132) 61296, Fax (09132) 62876
E-Mail: wvl100@aol.com

Sparpreis für Kaufgesuche!
Grundpreis: 1 mm hoch/44 mm breit
€ 4,10 + MwSt.

ANKAUF – VERKAUF
Werkzeug- u. Blechbearbeitungsmaschinen
sowie komplette Betriebsauflösungen.
Bästlein Gebrauchtmaschinenhandel GmbH
89233 Neu-Ulm
Telefon 07 31/71 9011, Telefax 71 9980
info@baestlein.com www.baestlein.com

WIRTHS GmbH
WERKZEUGMASCHINEN
Tel. 02333/79050 · Fax 02333/72869

An- und Verkauf
von Werkzeug- und
Blechbearbeitungsmaschinen,
auch Schwermaschinen

www.wirths.net · sales@wirths.net

Verschiedenes

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegt eine Beilage der Firma INDUKOM - eine Marke der memesys dialog GmbH, Landsberg, bei.

Wir bitten unsere Leser um Beachtung.

DICHTUNGEN

Trelleborg erweitert das Sortiment um Flachdichtungen

Der Star ist eine neue Glasfaserdichtung



Die neue Produktreihe HiMod FlatSeal von Trelleborg Sealing Solutions ist das Ergebnis einer Partnerschaft mit den Frenzelit-Werken Bild: Trelleborg

Trelleborg liefert jetzt Flachdichtungen für viele Einsatzbereiche. Star der neuen Produktreihe ist eine Glasfaserdichtung mit sehr guten Leckeeigenschaften und hoher Festigkeit.

Die Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH, Stuttgart, erweitert ihr Sortiment um Flachdichtungen. Die neue Produktreihe HiMod FlatSeal ist das Ergebnis einer globalen, strategischen Partnerschaft mit den Frenzelit-Werken.

„Durch eine neue Fertigungstechnologie ist es gelungen, die Vorteile der Glasfaserdichtungen zu stärken, ohne die werkstoffbedingten Nachteile in bisherigem Umfang in Kauf nehmen zu müssen“, berichtet Ralf Gergen, Projektleiter für die Einführung von HiMod FlatSeal im Industriebereich. Die Glasfaserdichtung HiMod FlatSeal 15 aus der neuen Reihe vereint die guten Eigenschaften der Glasfaser und weist dadurch höchste Festigkeit und beste Leckageeigenschaften auf, wie Trelleborg mitteilt. Aufgrund der hohen, thermischen Stabilität und der sehr guten

chemischen Beständigkeit sei sie besonders widerstandsfähig gegenüber Dampf und Flüssigkeiten wie Ölen, Kraftstoffen oder Kohlenwasserstoffen. Und durch ihre hohe Festigkeit sei sie für Mediendrucke bis 100 bar geeignet und hält hohen mechanischen Belastungen stand.

Vor allem bei kritischen Geometrien wie schmalen Stegen ist das wichtig. All diese Eigenschaften prädestinieren die Flachdichtung für den Einsatz in Pumpen, Kompressoren, Kühlgeräten, Armaturen, Getrieben, oder Ventilen sowie vielen anderen Applikationen.

Die neue Familie besteht insgesamt aus sieben Produkten unter anderem drei Flachdichtungen aus dem Bereich der Faserverbundwerkstoffe, die ideal für mittlere bis hohe Temperaturen sind. Zwei sind mit expandiertem Grafit verstärkt und eignen sich besonders für chemische Prozesse. Zwei weitere Flachdichtungen aus PTFE sind FDA-konform und laut Anbieter bestens für die Lebensmittel- und Pharmabereiche geeignet. os