Herstellen und Verarbeiten von Draht und Kabeln

# DRAHT

| Verbände Unlauterer

Technologietransfer

Federn

Mit der Präzision Schweizer Uhrwerke Drahtseile

Transparente Türme

Steuerungen

Verleger neu aufgelegt

Kabel

Wettbewerbsvorteil Transparenz

Drahtziehen

Neue Trolley-Drahtziehlinien für China

# KOSTENSPAREND

- HOCHPRÄZIS
  - EXTREM SCHNELL



# ODEX® 10

Alles-In-Einem Messsystem für:

- Konzentrizität / Exzentrizität
- Durchmesser, Ovalität
- Minimal-Wanddicke





www.zumbach.com

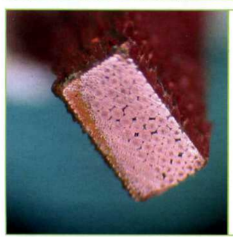
# VORSCHAU I

# **DRAHT** 6/2008



# Gitterschweißanlage Superflex

H.A. Schlatter entwickelte das System Superflex für die effiziente Produktion von einfachen und komplexen Armierungsgittern in kleinen Losgrößen. Die Schweißanlagen sind mit motorisch stufenlos verstellbaren Kompaktschweißgruppen ausgerüstet.



# Kabel / Fügen Ultraschall schweißt Autokabel sicher

Für das Verbinden von Litzen setzt K.T.C seit 2006 die Ultraschall-Schweißtechnik der Schweizer Telsonic AG ein. Das Ultraschallschweißen reduziert Rüstzeiten bei Chargenwechsel auf einen Bruchteil und ermöglicht eine sehr viel feinere Qualitätskontrolle. Das Crimp-Verfahren wird immer häufiger ersetzt.



# Drahtseile Meisterhafte Konstruktion

Über ein neues Wahrzeichen verfügt die Region um Newcastle upon Tyne im Nordosten Englands. Mit dem innovativen Flugsicherungsturm des Newcastle International Airports kreierte das Architekturbüro 3DReid eine einzigartige Landmarke. X-Tend von Carl Stahl bildet die transparente Außenhaut des architektonisch anspruchsvollen Bauwerks.



## Arbeitssicherheit Dem Überdruck keine Chance

Für Betreiber druckbeaufschlagter Anlagen sind sie die letzte Instanz, bevor Überdruck zum Unglück wird: Sicherheitsventile blasen überschüssige Dämpfe und Gase selbsttätig ab. In der Praxis haben sich federbelastete, direkt wirkende Sicherheitsventile durchgesetzt.

### DRAHT

DRAHT vereinigt mit Drahtwelt Internationale Fachzeitschrift für das Herstellen und Verarbeiten von Draht und Kabeln

Mitglied des VDKM – Verband der Draht-und Kabelmaschinenhersteller e.V. Mitglied des VDFI – Verband der deutschen Federnindustrie e.V. Mitglied der IWMA –

Meisenbach GmbH
Franz-Ludwig-Straße 7a, D-96047 Bamberg
Postfach 2069, D-96011 Bamberg
Tel.: +49 951 861-0, Fax: +49 951 861-158
www.umformtechnik.net

### schäftsführe

ch.dicker@meisenbach.de

Meinhard Meisenbach, Bamberg

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans-Georg Schätzl -hgs-h.schaetzl@meisenbach.de Jörg Dambock -jdj.dambock@meisenbach.de Tel.: +49 951 861-118, Fax: +49 951 861-170 draht@meisenbach.de

Georg Meisenbach Tel.; +49 951 861-125, Fax: +49 951 861-170

Matthias Fichtel Tel.: +49 951 861-169, Fax:+49 951 861-161 m.fichtel@meisenbach.de

für Redaktion: Hans-Georg Schätzl für Anzeigen: Georg Meisenbach (beide Franz-Ludwig-Straße 7a, D-96047 Bamberg)

Schleunungdruck GmbH Eltertstraße 27, D-97828 Marktheidenfeld

Kirstin Luderer Tel.: +49 951 861-101, Fax: +49 951 861-158 k.luderer@meisenbach.de

Abo Service Meisenbach
DataM-Services GmbH
Fichtestraße 9, D-97074 Würzburg
Tel.: +49 931 4170-169, Fax: +49 931 4170-494
meisenbach@datam-services.de

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Fest-stellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V.

Bezugspreis DRAHT (jährlich 6 Nummern): Deutschland: 95,00

Ausland Normalpost: 102,00 Ausland Luftpost: 136,00 (inkl. Porto, inkl. MwSt.)

(inkl. Porto, inkl. MwSt.)

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen
Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich
geschützt. Mit Annahme des Manuskripts gehen das
Recht zur Veröffentlichung sowie die Rechte zur
Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten, zur
elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken, Fotokopien und Mikrokopien an den Verlag über. Jede Verwertung außerhalb der durch das Urheberrechtsgesetz festgelegten
Grenzen ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig.
In der unaufgeforderten Zusendung von Beiträgen
und Informationen an den Verlag liegt das jederzeit und Informationen an den Verlag liegt das jederzeit widerrufliche Einverständnis, die zugesandten Beiträ-ge bzw. Informationen in Datenbanken einzustellen, die vom Verlag oder von mit diesem kooperierenden Dritten geführt werden.

vom Oktober 2008.

Meisenbach GmbH, 2008