

BRP

# BLECH ROHRE PROFILE

**SONDERTHEMA**  
**NEUHEITEN**  
**DER EUROBLECH**

**FOKUSTHEMA** | Laserschneiden mit der richtigen Strahlquelle

**BANDTEILEN** | Servo Blanking Lines

**SOFTWARE** | Werkzeugbau und CAD/CAM Software



- Drahtreduzierwalzwerke
- Bandwalzwerke
- Flach- und Profildrahtwalzwerke
- Inline-Glühen
- Komplette Fertigungslinien
- Zusatzmaschinen

**Höchste Präzision für höchste Ansprüche –  
Walzanlagen und Automatisierungstechnik von BÜHLER WÜRZ**



**BÜHLER WÜRZ**  
KALTWALZTECHNIK

[www.wuerz.de](http://www.wuerz.de)

## Personen

### Stahlinstitut VDEh hat neuen Vorstand

Peter Dahlmann (54) ist am 16. September 2010 vom Vorstand des Düsseldorfer Stahlinstituts VDEh zum geschäftsführenden Vorstandsmitglied gewählt worden. Er ist Nachfolger von Carl-Dieter Wuppermann.

>> [www.stahl-online.de](http://www.stahl-online.de)

### Neue Geschäftsführung am MPIE

Dierk Raabe (45) ist vom Verwaltungsrat als Vorsitzender der Geschäftsführung des Max-Planck-Instituts für Eisenforschung (MPIE) bestätigt worden. Der bisherige Institutsvorsitzende Martin Stratmann (56) wird stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung.

>> [www.mpie.de](http://www.mpie.de)

### Sedotec

Frank Guckau (46) ist neuer Geschäftsführer der Sedotec GmbH & Co. KG.

>> [www.sedotec.de](http://www.sedotec.de)

### Neuer Produktmanager bei FIPA

Stephan Eifler (42 Jahre) ist neuer Produktmanager bei der FIPA GmbH in Ismaning in den beiden Geschäftsbereichen Greifertechnik und Vakuumkomponenten.

>> [www.fipa.com](http://www.fipa.com)

### Waidner in Leitung des Fraunhofer SIT

Michael Waidner wird Mitglied in der Institutsleitung des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie SIT. Ab 1. Oktober 2010 übernimmt er die Leitung des eigenständigen Institutsteils Darmstadt während sich die langjährige Institutsleiterin Professor Claudia Eckert dem Ausbau des Institutsteils München widmet.

>> [www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)

## Leitfaden zum Korrosionsschutz

Die neue Norm für Metallüberzüge zum Korrosionsschutz von Stahl DIN EN ISO 14713 „Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion“ besteht aus drei Teilen und beschäftigt sich ausschließlich mit Zinküberzügen als Korrosionsschutz. Die Teile 1 und 2 liefern umfassende Informationen sowie hilfreiche Leitfäden zum feuerverzinkungsgerechten Konstruieren und zur Haltbarkeit verzinkter Artikel unter den verschiedensten Korrosionsbelastungen. Teil 3 beschäftigt sich mit dem Sherardisieren, einem Verzinkungsverfahren für Kleinteile.

>> [www.feuerverzinken.com](http://www.feuerverzinken.com)

## Einkaufsportal für Industriewerkzeuge



„Vitolon – Selected Tools“ ist ein Onlineshop für Qualitätswerkzeuge für industrielle Anwendungen wie Bohren, Entrosten, Schleifen und Schrauben. Das Portal setzt dabei auf Markenprodukte wie delvo, Cengar, Holger Clasen, Nitto oder Paoli. Angesprochen würden mit dem Angebot technische Einkäufer, die Standardlösungen für ihren Anwendungsbedarf suchen und keine

Beratung benötigen, teilt die Vilian Tools GmbH & Co. KG mit. Praxisorientierte Filterfunktionen helfen bei der Werkzeugrecherche. Ein Kundenkonto ist möglich, aber nicht notwendig. Die Zahlung erfolgt per Lastschrift, Vorkasse oder Nachnahme.

>> [www.vitolon.de](http://www.vitolon.de)

## Wer wollte eine andere Zeit als diese



Berthold Leibinger, heute Aufsichtsratsvorsitzender der Firma Trumpf, hat über Jahrzehnte die Entwicklung in der Blechbearbeitung geprägt. Jetzt hat er seinen Lebensbericht veröffentlicht, und zeigt, dass man mit Verstand, Phantasie und Anstand in der Wirtschaft großen Erfolg haben kann. Leibinger zählt zu den größten Unternehmerpersönlichkeiten Deutschlands. In seinem Lebensbericht erzählt er von seinen Wurzeln, seinen unternehmerischen Erfolgen und seinen gelebten Überzeugungen. Neben seinem beruflichen Werdegang dokumentiert er auch Aspekte seines Privatlebens.

Berthold Leibinger: „Wer wollte eine andere Zeit als diese“. Murmann Verlag, September 2010, 336 Seiten, Leinen mit Schutzumschlag, Lesebändchen. ISBN 978-3-86774-103-3; 24,90 EUR

>> [www.murmann-verlag.de](http://www.murmann-verlag.de)

## Ergonomische Gestaltung von Maschinen



Zwischen den Buchdeckeln des DIN-Taschenbuch 352 „Ergonomische Gestaltung von Maschinen“ finden sich alle Normen zur neuen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die harmonisierten Normen unterstützen den Maschinenbau bei der Erfüllung seiner durch die neue Maschinenrichtlinie generell vorgegebenen Anforderungen – ein wichtiger Aspekt, nicht zuletzt auch bei juristischen Auseinandersetzungen: Denn wer diese Vorgaben erfüllt, erreicht im Streitfall zunächst zumindest die Umkehrung der Beweislast. Mit dem DIN-Taschenbuch 352 erhalten Konstrukteure, auf 714 Seiten verteilt, alle grundlegenden, für sie wichtigen Normen-Informationen.

DIN-Taschenbuch 352, Ergonomische Gestaltung von Maschinen, Hrsg.: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag GmbH: Berlin, Wien, Zürich, 2. Auflage. 2010. 714 S.A5. Broschiert, 166,50 EUR. ISBN 978-3-410-20069-7

>> [www.beuth.de](http://www.beuth.de)