

BRP

# BLECH ROHRE PROFILE

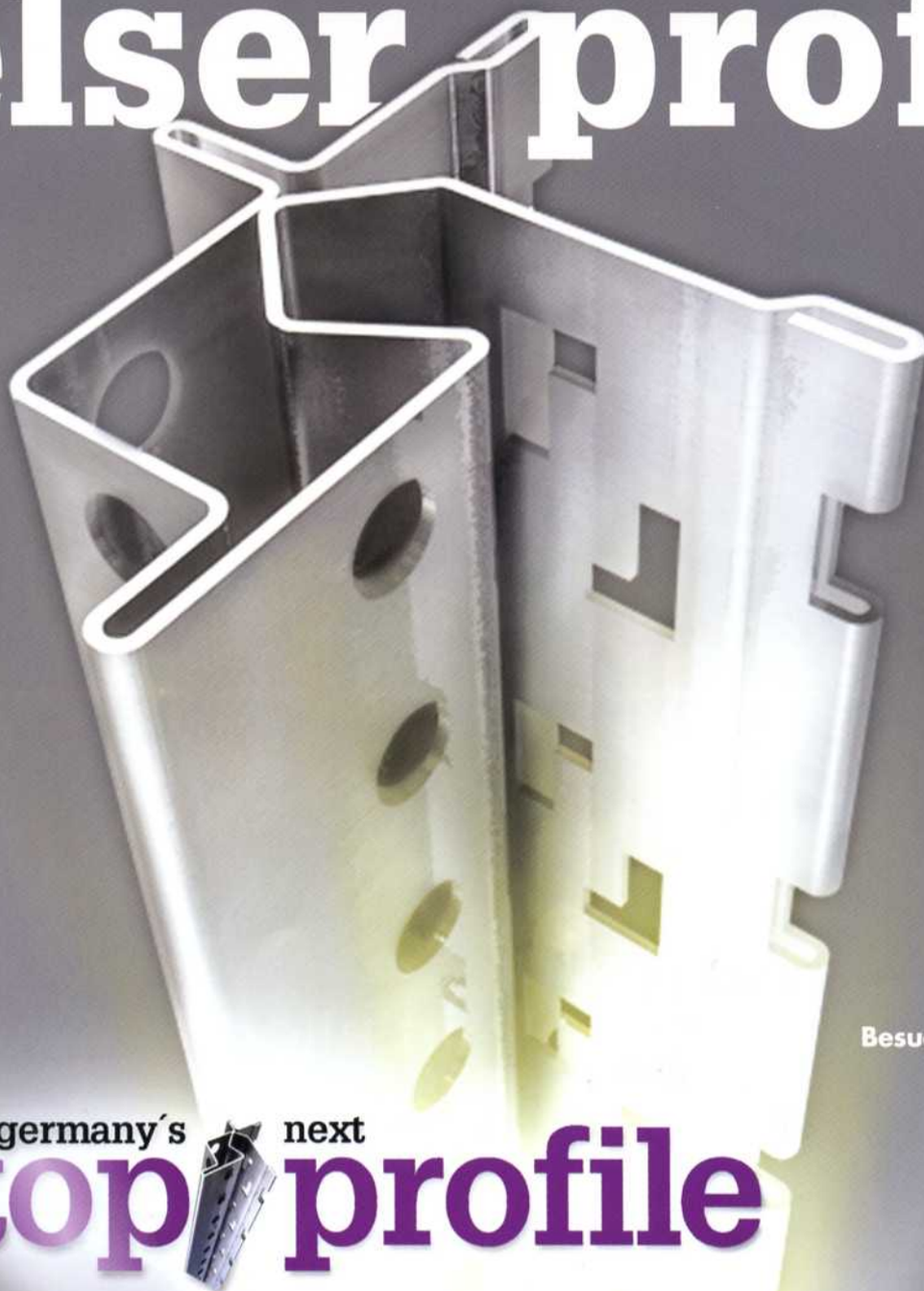
**SONDERTHEMA**  
**TUBE 2008-**  
**BAND ROHRE PROFILE**

**FOKUSTHEMA** | Leichtbau mit Hohlprofilen

**LASER** | Stanzen ohne Presse

**FÜGEN** | Roboterschweißen für sicheren Frachtverkehr

# welser profile



**Tube**  
**Düsseldorf**  
  
31. März - 04. April 2008  
Düsseldorf, Germany  
www.tube.de

Besuchen Sie uns auf der

**TUBE 2008**

in Düsseldorf:  
Halle 8a  
Stand C30

germany's **top** next **profile**

## Personen

### Grundfos: Industriedivision mit neuer Leitung



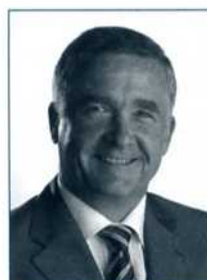
Seit dem 1. Januar 2008 zeichnet Christine Wall-Pilgenröder als ‚Direktor Industriedivision‘ bei Grundfos. In dieser neu geschaffenen Position berichtet sie direkt an Hermann W. Brennecke, den Vorsitzenden der Geschäftsführung der Grundfos GmbH. Hermann Brennecke, der bisher die Industriedivision direkt geführt hat, wird sich verstärkt der strategischen Weiterentwicklung des gesamten Geschäftes von Grundfos in Deutschland widmen.

### Dr. Thomas Gräbener ist neuer Präsident der AiF



Der elfte Präsident der Arbeitsgemeinschaft industrieller Gemeinschaftsforschung heißt Dr.-Ing. Thomas Gräbener, Geschäftsführer der Gräbener Pressensysteme GmbH & Co. in Netphen-Werthenbach bei Siegen. Er hat am 1.1.2008 sein Amt als ehrenamtlicher Spitzenvertreter der AiF angetreten. Der 54-jährige Unternehmer engagiert sich seit 1997 im Präsidium der AiF und ist „Überzeugungstäter“.

### Neuer Geschäftsführer bei Sedotec



Wolfgang Sterkel ist neuer Geschäftsführer für Vertrieb bei Sedotec in Ladenburg. Der 47-jährige gebürtige Stuttgarter ist verantwortlich für Vertrieb und Produktion und soll die Markterweiterung des industriellen Blechverarbeiters in Deutschland, Österreich und der Schweiz strukturiert durchführen.

## Rostfreie Stähle



Das Buch gibt einen Überblick der nichtrostenden Stähle und des Einsatzverhaltens dieser Werkstoffe. Neben Hinweise für Konstrukteure und Verarbeiter bildet das Korrosionsverhalten dieser Stähle einen Schwerpunkt des Buches. Eine Einführung in die Werkstoffkunde der nichtrostenden Stähle sowie eine Einführung in die Bearbeitungsverfahren, insbesondere die Umformung und die schweißtechnische Verarbeitung von nichtrostendem Kaltband runden den Inhalt ab.

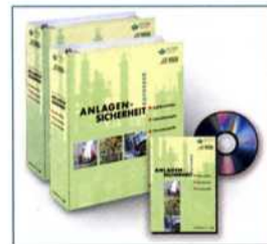
Prof. Dr.-Ing. Paul Gümpel und 7 Mitautoren

4., voll. neu bearb. Aufl. 2008, 244 S., 224 Abb., 34 Tab., 49,80 EUR, 82,50 CHF (Kontakt & Studium, 493)

ISBN 978-3-8169-2689-4

>> <http://www.expertverlag.de>

## Standardwerk der Anlagensicherheit fortgeschrieben



Der Ratgeber Anlagensicherheit vermittelt Basiswissen, das auf verschiedene Prozesse und Branchen übertragbar ist. Eine Beispielsammlung verdeutlicht die Herangehensweise am konkreten Fall. Das Werk richtet sich an alle, die für den Betrieb von Anlagen verantwortlich sind und bietet eine Orientierungs- und Arbeitshilfe für Unternehmer, Planungs-, Betriebs- und Sicherheitsingenieure, Umweltschutz- und Störfallbeauftragte. Das Kombi-Paket, Loseblattwerk in zwei Ordnern plus CD-ROM ist

an einen Update-Service (3-mal im Jahr) angebunden, der bei Zurückschicken erlischt.

Hrsg.: Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie (BG Chemie) und Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. (VDSI). ISBN: 3-89869-001-6.

>> <http://www.universum.de>

## Entwickeln, Konstruieren, Berechnen



Zehn Prozent der Gesamtkosten des Produktionsprozesses entstehen in der Konstruktionsabteilung, aber ungefähr 75 Prozent des wirtschaftlichen Aufwands eines neuen Produkts werden durch deren Arbeitsergebnis bestimmt. Dieses Lehr- und Übungsbuch lehnt sich an die VDI-Richtlinie 2221 an und stellt den kompletten Konstruktionsprozess an ausgewählten praxisnahen Beispielen anschaulich dar. In zunehmender Komplexität werden Konstruktionen beginnend mit den Anforderungen des Kunden bis hin zu den fertigungsgerechten Werkstattzeichnungen behandelt.

Es werden Alternativlösungen vorgestellt und deren Vor- und Nachteile bewertet. Theumert, Hans / Fleischer, Bernhard. Aus der Reihe: Viewegs Fachbücher der Technik, 2007. XIV, 212 S. Mit 136 Abb., 19 in Farbe, 19,90 EUR, ISBN: 978-3-8348-0123-4

>> <http://www.vieweg.de>

## Webers Taschenlexikon Aluminium



Der GDA – Gesamtverband der Aluminiumindustrie e.V., Düsseldorf, hat das „Taschenlexikon Aluminium“ von Rudolf Weber grundlegend überarbeitet und neu aufgelegt. In dem 1990 erstmals erschienenen Buch „Webers Taschenlexikon Aluminium“ wurden die Zahlen aktualisiert und die Themen an vielen Stellen erweitert. Das Lexikon informiert über Wissenswertes rund um das Thema Aluminium von A wie Alaun bis Z wie Ziehen und ist als Einstieg gedacht. Es liegt im DIN A6-Format vor und kann zum Preis von 10,- Euro beim GDA bestellt werden.

Webers Taschenlexikon Aluminium – „Der Werkstoff von A bis Z“, Rudolf Weber grundlegend überarbeitet, DIN A6-Format, 10,- Euro, ISBN 978-3-937171-20-3

>> <http://www.aluinfo.de>