

BLECH

DAS FACHMAGAZIN FÜR DIE BLECH-BEARBEITUNG

ERFOLGREICH MIT SONDERROHREN

LMT Boehlerit Werkzeuge in der Schweißnahtvorbereitung von CLAD-Rohren

HIGHTECH IN DER TRAKTORENHALLE

Ungewöhnlicher Lohnfertiger für ungewöhnliche Teile setzt auf 640 Tonnen LVD-Abkantpresse

EINZELROHRFERTIGUNG BEIM IHU

Vollautomatische Laserschweißlinie produziert Single-Tubes für Land Rover

Sonderteil Rohre / Profile



Schlütersche Verlagsges. mbH & Co. KG, 30130 Hannover
 PVSt, Deutsche Post AG, Entgelt bezahlt
 * 68245#111191006#0208 *
 4291 / 292
 SUXES GmbH
 Werbegentur & Unternehmens-
 beratung
 Herrn Jürgen Fürst
 Stuttgarter Str. 30
 70736 Fellbach

**Auf der RESALE
finden Sie alles.
Okay, fast alles!**



RESALE 2008
KARLSRUHE

**14. Internationale Messe
für gebrauchte Maschinen
und Anlagen**

Messe Karlsruhe
23. bis 25. April 2008

Anmelden und informieren:
Tel. +49(0)7244/70 75-0
www.resale-germany.com

Carl Wüst **UMZUG NACH 112 JAHREN**

Die Carl Wüst GmbH hat nach 112 Jahren ihre Gründungsstätte in Fellbach verlassen und ist 12 km weiter ins Remstal nach Remshalden-Geradstetten gezogen. Dort ist das Präzisionsstanzunternehmen auf 6.000 m² mit Produktion und Verwaltung nun in einem modernen und den logistischen Anforderungen der Produktion besser geeigneten Gebäude untergebracht. Modernste IT-Infrastruktur mit ultraschnellen Lichtwellenleitern sorgt für reibungslose Maschinenprogrammierung und termintreue Auftragsabwicklungen. „Jetzt haben wir auch für die geplante Automatisierung viel bessere Voraussetzungen“, freut sich Geschäftsführer Hermann Bachmann. In den nächsten Jahren sollen weitere Investitionen die Wettbewerbsfähigkeit am Standort Deutschland optimieren.

Alle Mitarbeiter sind mit umgezogen und fühlen sich dank der besseren Produktionsabläufe und -bedingungen jetzt noch wohler. Lieferanten und Abholer freuen sich über einfache Zu- und Abfahrten, und

auch die Kunden, von denen manche das Stanzunternehmen im Rahmen eines Kundenaudits regelmäßig zertifizieren, begrüßen die neuen Verhältnisse.

Seit 1895 fertigt das familiengeführte Traditionsunternehmen unter anderem Stanzflansche für die Industrie. Was als einfache Stanzerei begann, hat sich zu einem hoch spezialisierten Automobilzulieferer entwickelt, der mit 55 Mitarbeitern etwa 10 Millionen Euro Umsatz erzielt. 2004 hat das Unternehmen das Präzisionsstanzverfahren am Markt etabliert und bietet so eine preisgünstige Alternative zum wesentlich teureren Feinstanzen.

www.carlwuest.de



DF-Lochbleche **KOMPLETTLÖSUNGEN NACH MASS**

Die Dillinger Fabrik gelochter Bleche GmbH mit ihren Tochtergesellschaften Prezihs GmbH, Dillinger Edelstahlverarbeitung GmbH, Perfox.B.V sowie mehreren Beteiligungsgesellschaften gehört seit Jahrzehnten zu einem der führenden Lochblechhersteller Europas. Neben der reinen Standard-Lochblechherstellung hat sich die Dillinger Fabrik vor allem auf anspruchsvollere Lochungen und eine komplexe Weiterverarbeitung der Lochbleche zu Baugruppen und Komponenten aller Art spezialisiert.

Mehr als 300 Mitarbeiter an vier Standorten sorgen auf über 40.000 m² Produktionsfläche für optimale Lösungen. Das Produktprogramm erstreckt sich von gelochten Feinblech bis hin zu 30 mm dicken Lochplatten, von Siebblechen über komplett einbaufertige Recyclingtrommeln mit bis zu 3 m Durchmesser und 15 m Länge bis hin zu qualitativ hochwertigsten Architekturprojekten.

Ein herausragendes Beispiel der Leistungsfähigkeit der DF ist das im letzten Jahr gemeinsam mit dem Fassadenbauer Josef Gärtner aus Gundelfingen abgeschlossene Großprojekt BMW Welt. Hier

wurden von DF insgesamt 25.000 m² Edelstahllochbleche in schwierigstem Ausführungsgrad für die komplette Außenfassade und die Innendecken des Gebäudes gefertigt. Da jedes Blech eine andere Abmessung und andere Schnittwinkel hatte, mussten alle nachgelagerten Maschinen in der Fertigungskette für jedes Blech neu eingestellt oder programmiert werden. Die BMW Welt wurde am 17. Oktober 2007 offiziell für die Außenwelt eröffnet.

www.df-lochbleche.de



Hans Ulrich Koch, Geschäftsführer der Dillinger Fabrik gelochte Bleche GmbH