

-2/2002

44. Jahrgang

www.hanser.de/mp

Organ der
Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung
Berlin (BAM)

*MATERIALS
TESTING*

MMP

MATERIALPRÜFUNG

Werkstoffe und Bauteile,
Technologien und Anwendungen

ERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG

Faserverbund-
werkstoffe prüfen

KALIBRIERUNG UND MESSTECHNIK

Unsicherheiten
abschätzen

MECHANISCHE WERKSTOFF- PRÜFUNG

Schweißnähte von
Aluminium

Ermüdungsfestigkeit
von Stahlschweiß-
verbindungen



HANSER

Informationen von Format geben Profil.

Neue Schneid-, Umform- und Fügeverfahren haben der industriellen Blechbearbeitung in den vergangenen Jahren zu bislang nicht gekannter Produktivität verholfen.

Damit Sie Ihren Wettbewerbsvorsprung sichern und ausbauen können, sind Sie auf zuverlässige Informationen aus erster Hand angewiesen.



Die neue Zeitschrift **Blech InForm** informiert Sie anhand exklusiver Fachbeiträge renommierter Branchenkenner über alle Aspekte des "in-Form-Bringens" von Blech. Die zur Bewältigung Ihrer aktuellen Aufgaben notwendigen Informationen werden von uns so aufbereitet, dass Sie mit minimalem Zeitaufwand einen maximalen Nutzen aus der Lektüre unserer Zeitschrift ziehen.

Hanser Fachzeitschriften informieren umfassend, kompetent und aktuell.



Bestellen Sie jetzt Ihr Probeheft!

Ja, ich möchte **Blech InForm** kennen lernen.
Bitte senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeheft.

Firma

Vorname, Name

Abteilung

Position

Straße / Postfach

Land / PLZ / Ort

Firmenadresse

Privatadresse

Branche: _____ Unternehmensgröße: _____ Beschäftigte

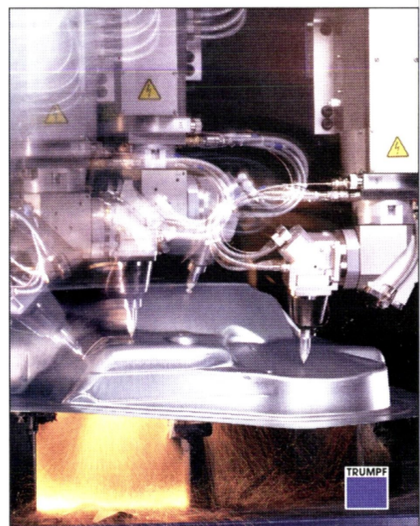
Carl Hanser Verlag, Kolbergerstraße 22, 81679 München
Telefon: 089 / 9 98 30-303, Telefax: 089 / 98 48 09
e-mail: kordon@hanser.de • www.hanser.de

Blech InForm

2002

Flexible Blechbearbeitung

- Pressensysteme
- Stanz- und Biegeautomaten
- Trenntechnik
- Fügetechnik
- Umformwerkzeuge
- Automatisierung



HANSER

TRUMPF

ProbeAbonnement