

Pressemitteilung

TRUMPF



TRUMPF Gruppe
Geschäftsfeld Werkzeugmaschinen
Presse-/Öffentlichkeitsarbeit

Euroblech 2012, 23. bis 27. Oktober 2012, Hannover, Halle 11,
Stand B30 / B61

TRUMPF auf der Euroblech 2012

TRUMPF GmbH + Co. KG
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen
Deutschland

Evelyn Konrad
+49 7156 303-30428
evelyn.konrad@de.trumpf.com

Verena Buttler
+49 7156 303-31559
verena.buttler@de.trumpf.com

6. August 2012 - Seite 1 von 4

Ditzingen, 6. August 2012 – Unter dem Motto „Ihr Vorsprung auf ganzer Linie“ zeigt TRUMPF auf der Euroblech Werkzeugmaschinen, Lasersysteme und Services für die flexible Blechbearbeitung. Entlang der gesamten Prozesskette Blech präsentiert der Weltmarktführer für Werkzeugmaschinen und industrielle Lasertechnik Lösungen zum wirtschaftlichen Laserschneiden, -schweißen, Stanzen und Biegen. Eine besondere Weltneuheit wird TRUMPF in seinem 2-D-Laserportfolio präsentieren. Zudem ist die Laser-Rohrschneidmaschine TruLaser Tube 7000 zu sehen, die über einen schwenkbaren Schneidkopf und eine flexible Ausschleusstation verfügt. Ebenfalls auf dem Stand B30 / B61 in Halle 11 ist die TruLaser Cell 3000, ein einzigartig universelles Laserbearbeitungszentrum. Sie schneidet und schweißt in 2-D und 3-D und ist damit für sämtliche Losgrößen und Anwendungen geeignet. Zusammen mit einer TruBend 7036 Biegemaschine und einer Markierstation TruMark Station 7000 ist sie in einer Prozesskette aufgebaut. Besucher können live beobachten, wie die Software TruTops Fab die Prozesskette steuert.

Erstmals ist auf der Euroblech 2012 der neue SheetMaster Compact an der TruPunch 3000 zu sehen. Prozesssicher belädt die platzsparende Automatisierung die Stanzmaschine und entlädt Restgitter und Microjoint-Tafeln, in denen die gestanzten Teile über Haltestege im Blech bleiben. Maschinen



TRUMPF auf der Euroblech 2012

Evelyn Konrad
+49 7156 303-30428
evelyn.konrad@de.trumpf.com

Verena Buttler
+49 7156 303-31559
verena.buttler@de.trumpf.com

6. August 2012 - Seite 2 von 4

der TruLaser Serie 5000 können ab der Euroblech mit einem 8-Kilowatt-Laser schneiden. Damit trennen die Anlagen bis zu 50 Millimeter Edelstahl. Die Roboterschweißzelle TruLaser Robot 5020 bietet mit dem neuen Automatischen Rotationswechsler mit Wendeachsen eine hochproduktive Automatisierungslösung für große Losgrößen. Erstmals zur Euroblech erhältlich ist das Modulare Spannsystem zum Laserschweißen, eine praktische Lösung für das Spannen unterschiedlicher Geometrien, vom Prototypenbau bis hin zu Bauteilen mit kleiner Losgröße.

Neben diesen Highlights befinden sich weitere 2-D- und 3-D-Lasermaschinen wie die TruLaser Cell 7040 im Zweistationenbetrieb auf dem Stand, außerdem die TruMatic 7000 Stanz-Laser-Maschine und verschiedene Biegelösungen – darunter die preisgekrönte Biegezelle TruBend Cell 7000. Zudem finden Standbesucher Informationen und Beratungsmöglichkeiten über sämtliche TRUMPF Produkte und Services. So wird auf der Euroblech auch das komplette TruServices Beratungsangebot vorgestellt. Besucher können in einer Live-Show erleben, welche Optimierungsmöglichkeiten sich bei der Teilegestaltung realisieren lassen.

Dieser Pressemitteilung sind digitale Bilder in druckfähiger Auflösung beigelegt. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe "Foto: TRUMPF GmbH + Co. KG" und Übersendung eines kostenlosen Belegexemplars an die rechts oben angegebene

Pressemitteilung

TRUMPF



TRUMPF Gruppe
Geschäftsfeld Werkzeugmaschinen
Presse-/Öffentlichkeitsarbeit

TRUMPF auf der Euroblech 2012

Evelyn Konrad
+49 7156 303-30428
evelyn.konrad@de.trumpf.com

Verena Buttler
+49 7156 303-31559
verena.buttler@de.trumpf.com

6. August 2012 - Seite 3 von 4

Adresse. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

Weitere Fotos sind auf der Unternehmens-Website abrufbar:

www.trumpf.com/presse/medienservice



TruLaser Tube 7000

Die TruLaser Tube 7000 verfügt über einen schwenkbaren Laser-Schneidkopf und eine flexible Ausschleusstation.



TruBend Cell 7000

Energieeffizient und schnell - Biegezellen der TruBend Cell Serie 7000 eignen sich ideal für die Bearbeitung von Kleinteilen.



TruLaser Cell 3000

Das breite Anwendungsspektrum der TruLaser Cell 3000 macht das 3-D-Laserbearbeitungssystem einzigartig universell.



TruLaser Robot 5020

Die hochproduktive Automatisierungslösung an der TruLaser Robot ist ideal für große Losgrößen und ständigen Einsatz geeignet.



TruLaser Serie 5000

Mit einem 8-Kilowatt-Laser schneiden Maschinen der TruLaser Serie 5000 bis zu 50 Millimeter Edelstahl.

Pressemitteilung



TRUMPF Gruppe
Geschäftsfeld Werkzeugmaschinen
Presse-/Öffentlichkeitsarbeit

TRUMPF auf der Euroblech 2012

Evelyn Konrad
+49 7156 303-30428
evelyn.konrad@de.trumpf.com

Verena Buttler
+49 7156 303-31559
verena.buttler@de.trumpf.com

6. August 2012 - Seite 4 von 4

Über TRUMPF

Die TRUMPF Gruppe zählt mit einem Umsatz von 2,325 Milliarden Euro und über 9.600 Mitarbeitern (vorläufige Angaben für das Geschäftsjahr 2011/12) zu den weltweit führenden Unternehmen in der Fertigungstechnik. Unter dem Dach einer Holding sind die drei Geschäftsbereiche – Werkzeugmaschinen, Lasertechnik/Elektronik und Medizintechnik – zusammengefasst. Kerngeschäft sind Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung zum Stanzen und Umformen, für die Laserbearbeitung und zum Biegen. Im Bereich industrieller Laser und Lasersysteme ist das Unternehmen mit Stammsitz in Ditzingen nahe Stuttgart Technologie- und Weltmarktführer. Mit rund 60 Tochtergesellschaften und Niederlassungen ist die Gruppe in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, China, Frankreich, Großbritannien, Japan, Mexiko, Österreich, Polen, in der Schweiz, in Singapur, in Tschechien und in den USA.

Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter:
www.trumpf.com