



TRUMPF demonstriert breite Kompetenz

Auf seiner Hausmesse Intech vom 21.-25. April 2015 präsentiert TRUMPF sein komplettes Produktportfolio aus den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik.

Ditzingen, 21. April 2015 – Der Werkzeugmaschinen- und Laserspezialist TRUMPF präsentiert auf seiner Hausmesse Intech sein gesamtes Produktportfolio. Die Besucher können sich von der breit gefächerten Kompetenz des Ditzinger Familienunternehmens überzeugen: Egal ob Biegen, Stanzen, Schneiden oder Schweißen, ob im Groß- oder Kleinformat, egal ob 2-D oder 3-D – das breite Produktportfolio von TRUMPF bietet Lösungen für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen. „Die Intech ist für uns eine sehr gute Plattform, um alljährlich unser breites Produktportfolio und wichtige Innovationen zu präsentieren. Wir sehen uns als Komplettanbieter für unsere Kunden und zeigen Besuchern, wie wir für ihre individuellen Anforderungen die richtigen Lösungen entwickeln können“, erläutert Dr.-Ing. Mathias Kammüller, Vorsitzender des Geschäftsbereichs Werkzeugmaschinen. „Wir unterstützen unsere Kunden nicht nur vor ihrer Kaufentscheidung mit intensiver und individueller Beratung in unseren Applikationslaboren, sondern auch hinterher mit unserem umfangreichen Serviceangebot“, führt Dr.-Ing. E.h. Peter Leibinger, Vorsitzender des Geschäftsbereichs Lasertechnik, weiter aus. Neben den bereits bekannten Maschinen und Systemen gibt es auch zur diesjährigen Intech traditionsgemäß einige Neuheiten zu sehen.

Auf alles vorbereitet

Beispielsweise im Bereich 2-D-Laserschneiden. Mit der neuen Option Dot Matrix Code kennzeichnen Maschinen der TruLaser Serie 5000 schnell und prozesssicher Teile von unterschiedlicher Materialstärke und -art mit einem standardisierten Industriecode. Der Code beinhaltet Informationen für die Prozesskette Blech und vereinfacht dadurch die Produktionssteuerung. Eine weitere Neuheit betrifft die Festkörperlasermaschinen der TruLaser Serie 3000, die ab sofort bei vier Kilowatt Laserleistung mit BrightLine fiber erhältlich sind. Damit profitieren neben der hochproduktiven TruLaser Serie 5000 auch die flexiblen Standardmaschinen von TRUMPF von den vielen Vorteilen der



Presse-Information

Funktion. BrightLine fiber macht den Festkörperlaser zu einem echten Universalwerkzeug, das ein breites Spektrum an Blechdicken und Materialien flexibel und in hervorragender Qualität bearbeitet. Gleichzeitig sorgt die Option für stabilere Prozesse, noch kleinere Konturen und eine deutlich einfachere Entnahme der fertigen Teile.

Eine Weltpremiere präsentiert TRUMPF in der Lagertechnik. Kunden können die neue Generation des kompakten Lagersystems TruStore 3030 mit noch mehr Lagerfächern ausstatten, und das in 15 statt bisher acht verschiedenen Höhen. Zudem lässt sich eine präzise Wiegevorrichtung direkt in das Lager integrieren. Wie sein Vorgängermodell ist das neue TruStore 3030 ideal abgestimmt auf die TruLaser, TruPunch und TruMatic Maschinen und lässt sich individuell nach dem Baukastenprinzip zusammenstellen.

Mit der neuen integrierten Werkzeugverwaltung können Kunden auch ihre Stanzwerkzeuge besser organisieren und dadurch Such- und Rüstzeiten reduzieren. Dazu verbinden sie die am Rüstprozess beteiligten Komponenten wie Maschinen und Schleifgerät von TRUMPF mit einer zentralen Datenbank und verwalten dort ihre Werkzeuge über einen Data Matrix Code.

Verbesserungen im Detail bei den Lasersystemen

Weltpremiere feiert auch die zweite Generation der TruLaser Cell 8030, die TRUMPF im Oktober letzten Jahres offiziell auf den Markt gebracht hat. Auf der Intech ist die komplett neu entwickelte Maschine nun das erste Mal live und in Aktion für Kunden und Besucher zu sehen. Haupteinsatzgebiet der TruLaser Cell 8030 ist das Laserschneiden warmumgeformter 3-D-Konstruktionen und pressgehärteter Bauteile. Bei dem 5-Achs-Laserbearbeitungszentrum TruLaser Cell 3000 hat TRUMPF das Einsatzspektrum deutlich erweitert: dank einer neuen zusätzlichen Werkstückachse lassen sich bis zu 250 Prozent größere 3-D Bauteile laserschneiden respektive laserschweißen. Das Bildverarbeitungssystem VisionLine sorgt zudem in der Serienfertigung für höchste Bauteilqualität. Das System erkennt automatisch Bauteilmerkmale wie etwa Fügespalte, Kanten oder Bohrungen und passt das NC-Programm bei Bedarf entsprechend an.



Presse-Information

TRUMPF mal anders

Ein besonderes Ausstellungsobjekt auf der TRUMPF Hausmesse in Ditzingen ist der TruTool DD 1010 – der erste TRUMPF Akku-Bohrschrauber. Er ist klein, leicht, überzeugt durch hohe Leistung und liegt perfekt in der Hand. Seine Kraft zieht er aus einem modernen 10,8 V Li-Ion-Akku mit zwei Amperestunden Ladekapazität, der lange Einsatzdauer gewährleistet und baugleich in anderen TRUMPF Elektrowerkzeugen zum Einsatz kommt. Profi-Handwerker können das Arbeitsgerät für Startlochbohrungen in Stahlblechen ebenso einsetzen wie zum Schrauben und Bohren in diversen anderen Werkstoffen.

Zu dieser Presse-Information stehen passende digitale Bilder in druckfähiger Auflösung bereit. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: TRUMPF“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet. Weitere Fotos sind auf der Unternehmens-Website abrufbar: www.trumpf.com/presse/medienservice



Dot Matrix Code

2-D-Lasermaschinen von TRUMPF kennzeichnen schnell und prozesssicher Teile von unterschiedlicher Materialstärke und -art mit einem standardisierten Industriecode.



BrightLine fiber

Mit der Funktion BrightLine fiber bearbeitet der Festkörperlaser ab sofort auch an der TruLaser Serie 3000 alle üblichen Materialarten und -dicken sowie Buntmetall in sehr guter Qualität.



TruLaser Cell 8030

Die neue TruLaser Cell 8030 der zweiten Generation hat eine kompakte Aufstellfläche und ist von allen Seiten gut zugänglich.



Presse-Information



TruLaser Cell 3000

Dank einer neuen zusätzlichen Werkstückachse kann die TruLaser Cell 3000 jetzt bis zu 250 Prozent größere 3-D Bauteile bearbeiten.



TruTool DD 1010

Der Akku-Bohrschrauber TruTool DD 1010 wird mit zwei 2 Ah Akkus und Ladegerät angeboten. Optional gibt es ihn auch ohne Akku, da sich die Akkus aller aktuellen 10,8 V Li-Ion Werkzeuge von TRUMPF verwenden lassen.



Über TRUMPF

TRUMPF ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit den Geschäftsfeldern Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik. Die Produkte und Leistungen aus der Fertigungstechnik des Unternehmens kommen in nahezu jeder Branche zum Einsatz. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2013/14 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 11.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,58 Milliarden Euro (vorläufige Zahlen). Mit mehr als 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 Tschechien und in den USA.

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

Pressekontakte:

Athanassios Kaliudis

Evelyn Konrad

Media Relations,
Pressereferent Lasertechnik

Media Relations,
Pressereferentin Werkzeugmaschinen

+49 7156 303-31559
Athanassios.Kaliudis@de.trumpf.com

+49 (0)7156 303-30428
Evelyn.Konrad@de.trumpf.com

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

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