



[Abo](#) | [Impressum](#) | [Media](#)

[Erweiterte Suche](#)

[Produktion](#) |
 [Konstruktion](#) |
 [Materialfluss](#) |
 [Automatisierung](#) |
 [Digitale Fabrik](#) |
 [Betriebstechnik](#) |
 [Management & IT](#) |
 [Mein MM](#)

[Spanende Fertigung](#) |
 [Oberflächentechnik](#) |
 [Umformtechnik](#) |
 [Gießen/Schmieden/Wärmebehandlung](#) |
 [Trenntechnik](#) |
 [Kunststoff- und Gummiverarbeitung](#) |
 [Mess- und Prüftechnik](#) |
 [Verbindungstechnik](#)

Home > Produktion > Umformtechnik

[Login](#) | [Registrierung](#)

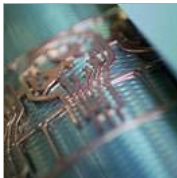
Artikel versenden
 Druckversion
 Artikel archivieren
 Artikel als PDF

Stanztechnik-Messe

Stamping-Days präsentiert Trends in der Stanz- und Hochleistungsstanztechnik

06.04.2009 | Autor: Dietmar Kuhn

Die Messe International Stamping-Days zeigt sich in neuem Gewand. Zum ersten Mal präsentieren am zentralen Messeplatz Karlsruhe außer nationalen auch internationale Unternehmen aus der gesamten Metallbe- und -verarbeitungsbranche ihre Produkte.



Inhaltlich verspricht die Messe für Stanztechnik durch Fachthemen-Highlights ein Magnet für Fachbesucher zu werden. Das starke Interesse der Fachbesucher begründet sich nicht zuletzt auch in dem gebotenen Mehrfachnutzen – zur gleichen Zeit und am gleichen Ort finden mit der Inter-Part und der Surfacts zwei weitere Messen statt.

Das Karlsruher Messegelände wird am 5. und 6. Mai 2009 erstmals seine Tore für die Stamping-Days öffnen. Parallel dazu finden auch die Zulieferermesse Inter-Part und die Oberflächentechnikmesse Surfacts statt. Bild: Canon

Gesamte Wertschöpfungskette der Stanztechnik

Am 5. und 6. Mai wird in Karlsruhe all das präsentiert, was Unternehmen an Maschinen, Werkzeugen, Ausrüstung und Dienstleistung für die Stanz- und Hochleistungsstanztechnik

benötigen. Gregor Bischof, Messemanager des Veranstalters Canon Communications, unterstreicht: „Die parallele Durchführung der drei Messen führt dazu, dass wir ein kombiniertes Event für die gesamte Industrie der Metallver- und -bearbeitung entstehen lassen. Auf der Stamping-Days wird die gesamte Wertschöpfungskette der Stanztechnik vorgeführt und auf der Inter-Part finden die Automobil- und Maschinenbauer wichtige Zulieferteile aus Metallen und Kunststoffen, die letztendlich von den Ausstellern der Surfacts veredelt werden können, da sich hier alles um das Thema Oberflächentechnik und -behandlung dreht.“ Die Messe findet in Südwestdeutschland und damit im Reigen der Metallverarbeitungsbranche Europas statt.

Gerade in Krisenzeiten ist erhöhtes Engagement in Sachen Marketing und Innovationen gefragt. Bischof zeigt sich daher in Bezug auf den Messerfolg zuversichtlich. Er geht bei allen drei Messen von rund 150 Ausstellern und 2500 Fachbesuchern aus. Insgesamt wird die Messe internationaler: So stellen jetzt auch erstmals Unternehmen aus Skandinavien und den USA aus. Darüber hinaus sind Firmen aus der Schweiz, Österreich, Italien und weiteren europäischen Ländern vertreten.

Ergänzendes zum Thema

[International Stamping Days](#)

Veranstaltung: Stamping-Days - Internationale Messe für die Stanztechnik Ort: Messegelände...

Stanzunternehmen stellen ihr komplettes Portfolio vor

Schnell und übersichtlich können sich die Besucher auf der International Stamping-Days über das Gesamtportfolio von Stanzunternehmen

DATENBANKEN & SERVICES

- Produktdatenbank
- Stellenangebote
- Gebrauchtmachines
- www.beschaffung.de
- www.zulieferer.de
- RSS
- Software-Downloads
- Veranstaltungen
- Firmendatenbank

ADVERTORIAL

Hecht – Ihr starker Partner

SPECIAL MATERIALEFFIZIENZ

Alles über Produkte, Verfahren und Fördermittel für Ressourcen schonendes Produzieren.

PRODUKTKLASSIFIZIERUNG

Alles zum Thema Produktklassifikation und E-Class lesen Sie in unserem Themenspecial.

SPECIAL MEDIZINTECHNIK

Die Medizintechnik ist ein Wachstumsmarkt, von dem auch die Ausrüster und Zulieferer profitieren. Im Special stellt wie Ihnen Technologien und Fertigungskonzepte vor.

BILDERGALERIE

50 Jahre Institut für Umformtechnik (IFU) Stuttgart - Bilder von den Vorträgen

BILDERGALERIE

50 Jahre Institut für Umformtechnik (IFU) Stuttgart - Bilder von der Abendveranstaltung

SCHULER-HAUSMESSE

Bilder von der Schuler-Hausmesse

abas
 BUSINESS SOFTWARE
 Erfahren Sie mehr in diesem Anwendungsbeispiel auf www.maschinenmarkt.de
 Einfach registrieren und kostenfrei downloaden!
MM
 MASCHINENMARKT
 VOGEL

informieren – von Maschinen- und Werkzeugproduzenten bis hin zu Herstellern von Stanzteilen. Dabei sind verschiedenste Branchen vertreten: vom Maschinenbau, dem Stahl- und Leichtmetallbau, der Telekommunikation, Automobil-industrie, Feinmechanik, Optik, Elektrotechnik und Mikroelektronik bis hin zur Medizintechnik. Insbesondere Firmen, die in der Medizintechnik tätig sind, identifizieren sich durch den Sonderbereich Medi-Part als Lieferanten für diesen boomenden Industriesektor.

Positiv äußert sich ebenfalls Dr.-Ing. Günter Stephani, Abteilungsleiter am Dresdener Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Materialforschung IFAM: „Wir sehen es als Vorteil, dass zeitgleich mehrere Messen stattfinden. Das eröffnet sehr effizient weitere Möglichkeiten der Kontaktaufnahme, wie beispielsweise auch zur Surfacts.“ Das Fraunhofer IFAM präsentiert auf der Inter-Part neue multifunktionelle Leichtbauwerkstoffe, die sich insbesondere durch ein extrem geringes spezifisches Gewicht auszeichnen.

Redakteur/Autor: Dietmar Kuhn

Themenverwandte Beiträge

Stanztechnik: Stamping Days haben an Bedeutung gewonnen



Die Stamping-Days - eine Fachmesse für die Stanztechnik - gehen vom 19. bis 21. September in die dritte Runde. Das Brancheneignis im Zwei-Jahres-Rythmus im Pforzheimer Kongresszentrum zeigt fast alles rund um Werkstoffe, Techniken und Verfahren sowie Werkzeugen für das Stanzen. Mit rund 140 Ausstellern haben sich die Stamping-Days einen festen Platz unter den technischen Spezialmessen erobert. [weiter](#)

Canon Communications: Messe Stamping-Days ergänzt Interpart

Marktübersicht: Trends in der Stanz- und Umformtechnik

Kommentare zu diesem Artikel

[Kommentar verfassen](#)

Bitte loggen Sie sich ein, wenn Sie einen Kommentar schreiben wollen.
zum Login



Lizenzierung urheberrechtlich geschützter Artikel
Nutzen Sie diesen Artikel ID 294287 oder andere Fachinformationen für Ihr Marketing. Wir bieten Ihnen die Nutzungsrechte für Ihre Website, Ihren Newsletter oder Ihre Kundenzeitschrift. Für alle Fragen wenden sie sich bitte an Frau Maurer unter Tel. 0931 / 418-2888 oder unseren Content-Dienstleister www.mycontentfactory.de.



"Automation im Presswerk", Februar 2009

SPECIAL ENERGIEEFFIZIENZ



Energieeffizient produzieren, ist das Gebot der Stunde. Wie dies geht, zeigt Ihnen das MM Special "Energieeffizienz".

ARTIKEL BEWERTUNG ★★★★★

WHITEPAPER UND WEBCASTS ZUM THEMA

Durch integrierte CAD/CAM-Lösung Projektzeiten einsparen



Dieses Whitepaper beschreibt, wie mit einer integrierten CAD/CAM-Lösung hochwertige Schnitt- und Umformwerkzeuge wirtschaftlicher hergestellt werden.

Leitfaden für das erfolgreiche Management



Erfolgsfaktoren im internationalen Wettbewerb - Strategien, Prozesse, Lösungen für den Maschinen- und Anlagenbau.

Branchenreport Region Hannover



Hannoverimpuls ist die Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft der Region und Landeshauptstadt Hannover.

Industriestandards in der Auto ID



Barcodes und RFID werden sich zukünftig in der automatischen Datenerfassung ergänzen. Hier finden Sie eine Beschreibung sämtlicher relevanter Industriestandards.

[Alle Whitepaper](#)

[Alle Webcasts](#)

INFORMATIONEN ZUM THEMA ERHALTEN SIE BEI



Vogel Business Media



Industrie



Auto & Mobilität



Informations-technologie



Recht / Wirtschaft / Steuern



Fachbücher



Services

[AGB](#) | [Hilfe](#) | [Werbung](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum/Kontakt](#) | [Sitemap](#)

Copyright © 2009 Vogel Business Media

GLA-WEL GmbH
Melle, Deutschland

[Firmenprofil](#) [Kontakt](#)

GEBRAUCHTMASCHINEN

EHRT
Stanzmaschinen

EHRT
Stanzmaschinen

TRUMPF | Trumatic 300 | Baujahr 1990
Stanzmaschinen

TRUMPF | Trumatic 235 | Baujahr 1984
Stanzmaschinen

TRUMPF | TC 500 Rotation | Baujahr 1994
Stanzmaschinen

PRODUKTDATENBANK

67 Produkte Einhandschneider Weidmüller GmbH & Co

PHOENIX CONTACT GMBH & CO.KG
PPS CLASSIC I/M - Multifunktionswerkzeug
(Pressen/Schneiden/Lochen) Profilschneider,

PHOENIX CONTACT GMBH & CO.KG
PPS CLASSIC M - Multifunktionswerkzeug
(Pressen/Schneiden/Lochen) Profilschneider,

PHOENIX CONTACT GMBH & CO.KG
PPS STANDARD I/M - Multifunktionswerkzeug
(Pressen/Schneiden/Lochen) Profilschneider,

PHOENIX CONTACT GMBH & CO.KG
PPS STANDARD M - Multifunktionswerkzeug
(Pressen/Schneiden/Lochen) Profilschneider,

NEWSLETTER



E-Mail

[abonnieren](#) [abbestellen](#)