

technik+ EINKAUF

Beschaffung in
Konstruktion und
Produktion

Einkaufsführer Greifsysteme

Tipps für den Einkauf von Greiftechnik für Industrieroboter



Klage Köpfe dringend gesucht

Qualifiziertes Personal im Einkauf wird zur Mangelware



Lineartechnik im Baukasten

Linearachsen nach eigenen Anforderungen zusammenstellen

Nachrichten

■ Die **BrainNet Supply Management Group** hat ihre Expertise in den Bereichen Forschung & Entwicklung und Produktion in der Tochtergesellschaft „BrainNet Engineers“ gebündelt.
www.brainnet.com

■ Die **Brangs + Heinrich** mit Sitz in Leinfelden-Echterdingen firmiert sich in **Antalis Verpackungen** um. Hintergrund der Umfirmierung ist das beständige Wachstum des Geschäftsbereichs Verpackungen des international agierenden Antalis-Konzerns.
www.antalis-verpackungen.de

■ Der Werkzeughersteller **Desoutter** kooperiert jetzt mit **Ekatec**, einem Hersteller von Antikratz-Schutzhülsen, Sonder-Stecknüssen und -Bits. Die Ekatec-Produkte ergänzen das Desoutter-Programm „natürlich und flexibel“ – zum Beispiel um den wichtigen Faktor des Oberflächenschutzes während der Montage.
www.desouttertools.com

■ **HSM** hat ein neues Besucher- und Schulungszentrum eröffnet. Vorhandene Räume am Standort Frickingen wurden komplett umgebaut und ein Ausstellungs-

bereich für Produkte für Büro- und Umwelttechnik geschaffen.
www.hsm.eu

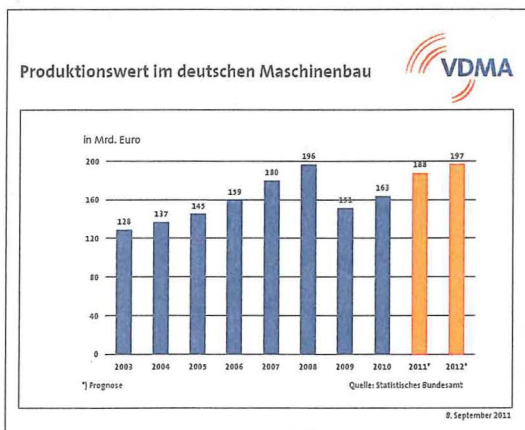
■ Die **NORMA Group AG**, Anbieter von Verbindungstechnik, setzt ihre globale Expansion fort und erschließt den Markt in Südamerika. Das Unternehmen hat in Santo André, Brasilien, etwa 20 Kilometer von der Metropole São Paulo entfernt, einen Standort für Vertrieb und Entwicklung in Südamerika eröffnet.
www.normagroup.com

■ Die **Schweizer Electronic**, drittgrößter Leiterplattenhersteller in Europa, und die **ETH Zürich** (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich), kooperieren künftig auf den Gebieten **Embedding** und **Leistungselektronik**. Die Kooperation fokussiert sich auf die Realisierung extrem flacher leistungselektronischer Konverter.
www.mehrelsLeiterplatten.de

■ **Raytek**, Hersteller von Sensoren für die berührungslose Temperaturmessung von -50 bis 3 500 °C, feiert in diesem Jahr ihr 20-jähriges Jubiläum.
www.raytek.de

VDMA

Maschinenbauer rechnen 2012 mit 4% Wachstum



Der VDMA erwartet auch für 2012 einen Anstieg der Produktion im deutschen Maschinenbau.

„Wir rechnen damit, dass die Produktion im deutschen Maschinen- und Anlagenbau im kommenden Jahr 2012 weiter wächst, und zwar um vier Prozent“, erklärte VDMA Präsident Dr. Thomas Lindner auf der Pressekonferenz des Verbandes in Frankfurt. „Nominal, also nicht preisbereinigt, könnten wir mit rund 197 Milliarden Euro das Top aus dem Jahr 2008 von 196 Milliarden Euro sogar leicht übertreffen. Doch der Zieleinlauf wird denkbar knapp“, betonte Lindner. Grundsätzlich rechnet die Maschinenbauindust-

rie im kommenden Jahr mit von Monat zu Monat niedrigeren Wachstumsraten. Einzelne Länder in Asien und Südamerika müssten bereits auf die Kreditbremse treten, um eine weitere konjunkturelle Überhitzung und inflationäre Preissteigerungen zu bekämpfen. Zudem hätten die anhaltenden Turbulenzen an den Finanzmärkten Spuren hinterlassen. „Das wirkt sich zeitversetzt auf den Auftragsengang des deutschen Maschinenbaus und – mit der üblichen Weichzeichnung – auf Produktion und Umsatz aus“, sagte Lindner. „Die Kurve der realen Maschinenproduktion dürfte im Jahresverlauf 2012 ihren Höhepunkt erreichen.“ „Aktuell geht es dem deutschen Maschinenbau im Branchendurchschnitt gut“, bestätigte der VDMA Präsident. „Wir bekräftigen unsere Prognose 2011 vom April dieses Jahres mit einem Plus in der Größenordnung von 14%.“ Der Produktionswert steigt damit auf 188 Mrd Euro (2010: 163 Mrd Euro). Die Produktion von Maschinen und Anlagen legte in Deutschland in den ersten sieben Monaten des Jahres um real 16,4% zu. Die Exporte expandierten im ersten Halbjahr nominal um 18,2%.

Waldmann W

ENGINEER OF LIGHT.

MOTEK STUTTGART
10. - 13. Oktober 2011
Halle 7, Stand 7236



TEVISIO LUPENLEUCHE

Besseres Sehen – besseres Arbeiten

- 40 Prozent Energieeinsparung zu herkömmlichen Lupenleuchten
- Entlastung der Augen durch optimale Lichtqualität und große Lupe mit Ø 153 mm und 3,5 dpt
- Wartungsfrei: LED-Lebensdauer bis 50.000 h und mehr
- Verbesserung der Arbeitsergebnisse durch hervorragendes Sehen: 1A Farbwiedergabe, zuschaltbare strukturbetonende Effekte und stufenlose Dimmbarkeit
- Ergonomischer Bedienkomfort mit enormem Aktionsradius, balancierter Gestängetechnologie und maximaler Beweglichkeit



Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Tel: + 49 7720 601-100
info@waldmann.com
www.waldmann.com