

Magazin 2011



Trends



Starten

Sie durch!

Neue Technologien für
Maschinenbau und Energieeffizienz

9. - 11. November 2011
Messezentrum Bad Salzflun



Zuliefermesse Maschinenbau

mit  Energie Arena

Informationen und kostenlose
Besucher-Registrierung unter: www.f-mb.com



Maschinenbau



Diese Urlehre wird in der Serienherstellung von Antriebswellengelenken eingesetzt. Sie dient der Kalibrierung von Messvorrichtungen an Produktionsmaschinen. Das Toleranzfeld beträgt $\leq 2 \mu$

Sprick Technologies GmbH & Co. KG, www.sprick.de

Schneiden in Perfektion

Der Schwerkraftschneider mit automatischem Schlittenantrieb ist ideal für Einsatzbereiche, in denen große Mengen an Schneidgut geschnitten werden. Die SA 3370 besticht u.a. durch einfachste Bedienung, schnellste Schneidvorgänge und exzellente Schneidergebnisse.



Gebr. Graef GmbH & Co. KG, www.graef.de



Fertigungszellen der Systec Automation Base

Mit den Fertigungszellen der Systec Automation Base zeigt Systec auf der FMB 2011 die Vielseitigkeit der Basisautomatisierung. Sie bestehen aus den einbaufertigen Positioniersystemen DriveSets inklusive Umhausung und Gestell,

enthalten eine Xemo-Steuerung und werden mit einem großen Software-Paket geliefert.

Systec GmbH, drivesets.systec.de
FMB: Halle 20, Stand H9



Die Kleemann GmbH setzt mit ihrer MOBIREX EVO-Serie neue Maßstäbe im Bereich der mobilen Prallbrecher. Durch das neu entwickelte Materialflusskonzept der Anlagen konnten signifikante Leistungssteigerungen im Materialdurchsatz generiert und gleichzeitig sowohl Kraftstoff als auch Verschleiß erheblich reduziert werden.

Kleemann GmbH, www.kleemann.info



Palettierroboter PARO

Der Palettierroboter PARO aus dem Hause roTeg bildet in Kombination mit Greifertechnik und Steuerungssoftware ein zuverlässiges und einfach bedienbares Robotersystem. Produktwechsel oder sogar die Programmierung neuer Packschemen werden vom Bedienpersonal sofort menügeführt selbst eingegeben.

roTeg AG, www.rotteg.de



Contact Software ist einer der führenden Anbieter von Lösungen für den Innovationsprozess und PLM. Im Mittelpunkt des Produktportfolios stehen die Standardlösungen CIM DATABASE für das Produktdaten- und Product Lifecycle Management (PDM/PLM), Contact Project Office für das 360° Projekt- und Prozessmanagement und Contact Workspaces für das kollaborative CAD-Datenmanagement.

Contact Software GmbH, www.Contact.de
FMB: Halle 20, Stand H15