

KEM

www.kem.de

Informationsvorsprung für Konstrukteure

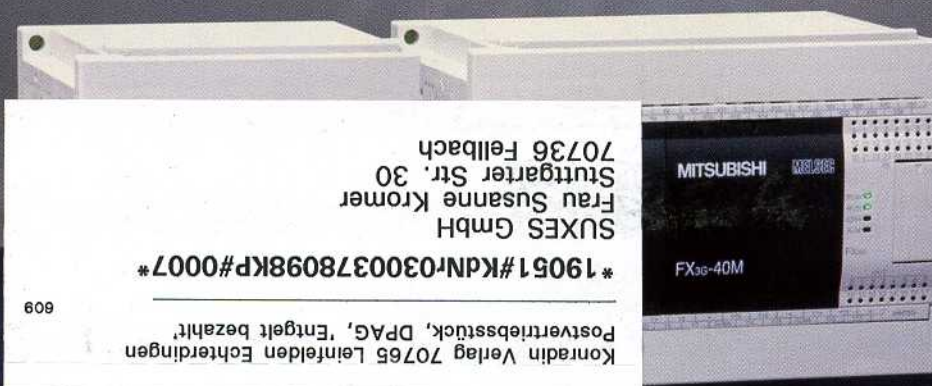
07 / 2009



TITELTHEMA: Steuerungen

ANTRIEBSTECHNIK:
Zykloidgetriebe –
kraftspendende
Kurven

E-TECHNIK:
Energiespar-
Kühlgeräte für
Schaltschränke



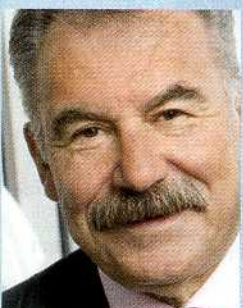
GAST DER KEM

Hans-Werner Meyer,
Lohmeier

LEUTE


**Silke Rischko,
RS Components**

Seit dem 1. Juni gibt mit Silke Rischko erstmals in der RS Firmengeschichte eine Frau den Ton im Marketing und Produktmarketing des Distributors an. RS ist einer der führenden Distributoren für den kleinen und mittleren Mengenbedarf in der Elektronik und Automation. Das Mörfelder Unternehmen liefert über 500 000 Produkte für Forschung und Entwicklung, Vor- und Kleinserienfertigung sowie Instandhaltung.
www.rs-components.com


**Prof. Bruno O. Braun,
VDI**

Prof. Dr.-Ing. habil. Bruno O. Braun wurde als VDI-Präsident wiedergewählt. Damit bleibt der habilitierte Maschinenbauingenieur aus Bietigheim (Württemberg) bis zum 31. Dezember 2012 im höchsten VDI-Amt. Braun führt seit 1993 die TÜV Rheinland Group als deren Vorstandsvorsitzender. Seit 1980 lehrt er an der Universität Stuttgart als Professor in der Fakultät Energietechnik.
www.vdi.de

**Vorstand AMA,
Fachverband für Sensorik**

Ende Mai 2009 wählte der AMA Fachverband für Sensorik e. V. in Nürnberg turnusgemäß seinen ehrenamtlichen Vorstand: Wolfgang Wiedemann, STW Sensor-Technik Wiedemann GmbH, ist neuer Vorstandsvorsitzender. Peter Krause, First Sensor Technology GmbH ist neuer stellvertretender Vorsitzender. Neuer Schriftführer ist Peter Scholz, Additive Soft- und Hardware GmbH. Im Amt bestätigt wurde Johannes W. Steinebach, TWK-Elektronik GmbH, als Schatzmeister. Der langjährige Geschäftsführer Dr. Dirk Rein wird Ende August aus Altersgründen den Fachverband verlassen.
www.ama-sensorik.de

**Erwin Götzl,
Gett**

Seit 1.05.2009 ist Erwin Götzl für die Geschäftsführung der Gett Gerätetechnik GmbH, Treuen, verantwortlich. Das mittelständische Unternehmen ist tätig im Bereich der industriellen Dateneingabe. Das Leistungsprogramm umfasst die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Eingabesystemen und -komponenten.
www.gett.de


**Emmanuel Babeau,
Schneider Electric**

Seit Juli diesen Jahres ist Emmanuel Babeau neuer Finanzchef bei Schneider Electric. Als weltweit tätiger Spezialist in Ener-



gie-Management und Automation bietet das Ratinger Unternehmen integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, Industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrieausstattung, Gebäudeautomatisierung, Daten-Center und -Netze sowie Wohngebäude.
www.schneider-electric.de


**Joachim Guhe,
Parker Dichtungsgruppe Europa**

Joachim Guhe ist mit Wirkung vom 1. April 2009 zum Vice President of Operations der Parker Dichtungsgruppe Europa, Pleidelsheim, ernannt worden. Mit der neu geschaffenen Funktion trägt das Unternehmen der Bedeutung des Standorts Europa im weltweiten Geschäft mit Dichtsystemen für vielfältige Industrieanwendungen und verwandten Produkten wie EMI-Abschirm- und Wärmeleitmaterialien Rechnung.
www.parker.com

Die passende Pumpe schnell am Bildschirm konfigurieren

Passgenau und online

Mit dem Internet-Konfigurator der Flux Geräte GmbH, Maulbronn, lassen sich Pumpen mit unterschiedlichen Schläuchen und verschiedensten Motoren des Herstellers online zusammenstellen und anfragen. Einmal getätigte Konfigurationen lassen sich abspeichern und immer wieder aufrufen. Das spart Anwendern, Planern und Vertriebspartnern kostbare Zeit. Nutzer finden den Konfigurator unter www.flux-pumpen.de

„Der Konfigurator führt den Besucher in wenigen, klaren Schritten über die relevanten Aspekte wie Flüssigkeit, chemische Beständigkeit, Eintauchtiefe oder Gebindegröße und so weiter zum gewünschten Produkt“, verspricht Vertriebsleiter Heinz Hofmann.

Flux-Geräte; Telefon: 07043 101-180; E-Mail: n.friedrich@flux-pumpen.de

Berufliche Weiterqualifizierung an der Universität in Koblenz

**Fernstudium
Umweltschutz**

Das Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung an der Universität Koblenz-Landau bietet ein weiterbildendes Fernstudium „Angewandte Umweltwissenschaften“ für Naturwissenschaftler/innen und Ingenieure/innen an. Umweltwirtschaft, Umweltrecht und Technischer Umweltschutz sind die Schwerpunkte. Zulassungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium (Universität oder Fachhochschule). Absolventen anderer Fachrichtungen können nach Belegung von Vorkursen zugelassen werden. Auch interessierten ohne akademische Ausbildung steht das Studium offen (Zertifikatsabschluss). Anmeldeschluss für das kommende Wintersemester ist der 15. August 2009.

Universität Koblenz-Landau; Telefon: 0261 287-1500; E-Mail: zfuwww@uni-koblenz.de