

MeasX ist jetzt wieder in privater Hand. Mit Wirkung zum 1. Januar hat das Management-Team das Unternehmen von National Instruments zurückgekauft. Für Kunden soll sich dadurch nichts ändern. Die neuen Eigentümer wollen die Ausrichtung auf Prüfstandsmesstechnik und technisches Datenmanagement weiterführen. (mh)



Dr. Clifford W. Sell (Bild) ist als Kaufmännischer Leiter in die Geschäftsleitung der E-T-A Elektro-

technische Apparate berufen worden. Sell tritt die Nachfolge seines Vaters, William F. Sell, an und bildet künftig gemeinsam mit Horst Ellenberger und Carl Horst Poensgen die Geschäftsleitung des weltweit operierenden Herstellers von Sicherheitsautomaten und Sensorik. (mh)

Der Automobilzulieferer Valeo und IBM wollen gemeinsam einen neuen Geschäftsbereich aufbauen, in dem künftig Embedded-Software fürs Auto entwickelt wird. Der neue Geschäftsbereich wird bei Valeo angegliedert und soll im Juli 2005 die Produktion aufnehmen. (mh)



Clemens Blum (Bild) ist neuer Vorsitzender der Geschäftsleitung von Schneider Electric mit Sitz

in Ratingen. Blum löst Dominique Bellot ab, der zukünftig als Senior Vice President Quality international tätig ist. Mit dem Führungswechsel ist die Einbindung der Vertriebsaktivitäten der Tochter Berger Lehr in Schneider Electric verbunden. (mh)

Express-Prototypen-Leiterplatten

Aus CONTI Leiterplatten wird CONTAG GmbH

Der Berliner Leiterplattenhersteller CONTI, Spezialist für Express-Prototypen, firmiert künftig als CONTAG GmbH. Rund um die Uhr fertigt das Unternehmen, das zu den führenden Leiterplattenherstellern für Express-Prototypen gehört, ausschließlich Prototypen und Kleinserien und berät rund um die Uhr Kunden bei der Entwicklung.



CONTAG GmbH ist der neue Firmennamen des Leiterplattenspezialisten für Express-Prototypen CONTI. Der neue Name soll die Kontinuität in der Unternehmensführung unterstreichen. Zudem sind damit Verwechslungen mit anderen Unternehmen ausgeschlossen. Geschäftsführer der CONTAG GmbH ist der Unternehmensgründer und alleinige Gesellschafter Andreas Contag. „Seit der Unternehmensgründung 1981 liegt der Schwerpunkt ausschließlich auf der Fertigung von Leiterplattenprototypen und Kleinserien“, erklärt der Geschäftsführer seine Strategie.

Die Konzentration auf kleine Stückzahlen, so Contag, gewährleiste eine hohe Effektivität bei der Fertigung der Muster und Kleinserien.

„Für den Kunden ist dies an den geringen Leiterplattenkosten erkennbar“, betont Andreas Contag. Die Prokura erhält Christian Ranzinger, Bereichsleiter Technologie.

„Wir sind wahrscheinlich der schnellste Leiterplattenhersteller in Deutschland“, glaubt Andreas Contag. So wird beispielsweise ein 4-Lagen-Multilayer schon nach 12 bis 14 h versandt, inklusive aller Nebenarbeiten wie Datenprüfung und -aufbereitung sowie der elektrischen Prüfung. „Derartige Aufträge muss man nicht anmelden“, versichert Contag. Für dieses Service werden im 3-Schicht-Betrieb gefertigt und ausreichend Kapazitäten vorgehalten.

Beratung an 24 h am Tag

Mit mehr als 50 Mitarbeitern fertigt CONTAG alle Leiterplattenprototypen – Multilayer, Flex- und Starrflexschaltungen, Feinstleiter-schaltungen sowie Blindvia-Leiterplatten. Selbstverständlich werden Kunden 24 h am Tag rund um die



„Als einer der führenden Leiterplattenhersteller für Express-Prototypen sind wir überall dort ein verlässlicher Partner, wo es auf kürzeste Lieferzeit und Präzision ankommt“, Andreas Contag, Geschäftsführer CONTAG GmbH

Uhr auch bei ihrer Entwicklung beraten. Obligatorisch ist der sofortige ausführliche Designcheck bei der Auftragsannahme.

Seit zehn Jahren verzeichnen die Berliner einen steilen Wachstumskurs – und der soll beibehalten werden. Als erster Leiterplattenhersteller in Deutschland hat CONTAG 1998 ein Konzept

zur abwasserfreien Leiterplattenproduktion erfolgreich umgesetzt und wurde hierfür mit dem Berliner Umweltpreis 1999 gewürdigt. Darüber hinaus belegte das Unternehmen im Vergleich von Qualitätsmanagementsystemen den ersten Platz und erhielt hierfür den Qualitätspreis der Länder Berlin-Brandenburg 2002. (cm)

CONTAG
Fax +49(0)30
35178810

InfoClick 151346

Anzeige

Verbindungstechnik-
für ETHERNET
Industrieanwendungen

RJ-45 Steckverbinder
RJD mit Filtern und LED's
Rundsteckverbinder
Kabelkonfektionen
bis zu IP67 / IP68 / IP69K

tel: +43 1 86 305-0 | fax: +43 1 86 305-98 | office@codico.com | www.codico.com