

14.05.2012

## **CONTAG mit umsatzstärkstem April in der Unternehmensgeschichte Berliner Express- und Prototypen-Spezialist mit Rückenwind**

Der für seine ultraschnellen Lieferzeiten bekannte Leiterplattenproduzent CONTAG hat den umsatzstärksten April in seiner über 30-jährigen Unternehmensgeschichte absolviert. Entgegen dem Markttrend von allgemein eher stagnierenden oder rückläufigen Umsätzen in der Leiterplatten-Branche kommen aus Berlin hervorragende Neuigkeiten. Nach einer 10%igen Steigerung der April-Umsätze von 2010 auf 2011 konnte dieser Monat jetzt nochmals mit einer über 7%igen Steigerung abgeschlossen werden.

Bei konsolidierten Umsätzen in den Standardtechnologien waren die Treiber vor allem technologisch sehr anspruchsvolle Projekte. Dies waren zum einen zweistellige Lagenzahlen, Hochstrom- und Hochfrequenz-Anwendungen sowie sehr neue Sondermaterialien. Zum anderen konnte CONTAG von mehreren Kunden Aufträge gewinnen, bei denen es darum ging, Lieferengpässe des Serienlieferanten auszugleichen.

Natürlich stellt dieser hohe Auftragseingang für das Berliner Team eine große Herausforderung dar. Die seit 2 Jahrzehnten auf Expresslieferung ausgerichtete CONTAG-Fertigung kann Dank sehr flacher Strukturen, programmatischer Arbeitsweise und einem auch auf die Wochenenden ausdehnbaren Drei-Schicht-System flexibel reagieren.

### **Kontakt:**

CONTAG GmbH  
Gesellschafter, Geschäftsführer  
Herr Andreas Contag  
Päwesiner Weg 30  
13581 Berlin - Germany  
Telefon: +49 (0) 30-351 788-220  
Email: [contag@contag.de](mailto:contag@contag.de)

CONTAG fertigt Leiterplatten-Prototypen in konkurrenzloser Schnelligkeit und hoher Qualität auch in den verschiedensten Sonderausführungen. Seit 30 Jahren ist das Unternehmen ein in der Elektronikindustrie anerkannter Partner. Am Hauptsitz in Berlin wurde 2010 mit 75 Mitarbeitern ein Umsatz von 9 Mio. € erwirtschaftet.

Expressfertigung von:

- Ein-, zweiseitige Leiterplatten
- Multilayer bis 24 Lagen
- HDI, Blind- und Buried Via-Technik, Hole Plugging
- Hybrid-Multilayer (z.B. Rogers + FR4)
- Flexible und starr-flexible Leiterplatten
- Impedanzkontrollierte Schaltungen
- Leiterplatten für HF-Anwendungen
- Oberflächen: HAL, chem. Zinn, chem. Ni/Au uvm.
- Sondermaterialien
- Mechanische Sonderausführungen, UL-Zertifizierung

# **PRESS RELEASE**