

27.04.2016

CONTAG AG – Leiterplatten-Angebote in technologischer Vielfalt

In kürzester Lieferzeit, das Angebot der wohl vielfältigsten Technologien im Wettbewerb

Die CONTAG AG aus Berlin ist als Leiterplatten-Express-Hersteller bekannt. Das Angebot ist reichhaltig und die Technologieauswahl umfasst starre und flexible Leiterplatten höchster Komplexität, HDI/SBU-Schaltungen sowie Metallkern-Substrate (IMS) und Hochfrequenzmaterialien. Alle Leiterplatten werden vor Ort gefertigt. In Europa ist die CONTAG AG damit wohl eines der wenigen Unternehmen, die all diese Technologien auch in kürzester Zeit produzieren und liefern kann.

Expressfertigung in der Übersicht:

- 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

Qualität mit gutem Preis-Leistungsverhältnis

Durch laufende Investitionen in die Produktion und Forschung & Entwicklung hat die CONTAG AG das Angebot ständig erweitert, sich effizienter gemacht und kann vielfach mit positiven Angeboten die Kunden überzeugen. Auf die Individualität der Anfragen kann durch die hohe Technisierung, schnell und kundenorientiert reagiert werden. Durch diese Anpassungen ergeben sich für die Kunden viele Vorteile.

Neue Materialien ab Lager

Aktuell wurde IMS-Material ins Lager aufgenommen. Durch diese Maßnahme verfügt CONTAG über ein breit aufgestelltes Lager an Sondermaterialien, u.a. PTFE-basierte HF-Materialien diverser Materialtypen aus dem IMS-Segment und kann diese mit kurzer Lieferzeit anbieten.

Fragen Sie uns an, vergleichen Sie und lassen auch Sie sich überzeugen von der Leistungsfähigkeit der CONTAG AG.

Kontakt:

CONTAG AG
Vertriebsleitung
Katharina Raddatz
Päwesiner Weg 30
13581 Berlin - Germany
Telefon: +49 30 351 788-310
Email: team@contag.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.contag.de

PRESS RELEASE