

15.12.2011

CONTAG mit modernster Lötstopp-Lackieranlage Europas

Perfekte Kantenabdeckung durch Lack-Sprayer

Das Aufsprühen des Lötstopplacks bei CONTAG sichert eine perfekte Kantenabdeckung auch bei sehr komplexen Leiterplatten, insbesondere bei Feinst-Strukturen und Dickkupfer. Diese innovative Technologie beim Berliner Prototypen-Hersteller bedeutet für seine Kunden eine weitere Qualitätssteigerung.

"Die alternative Entwicklung von Anlagen, die den Lack aufsprühen (Spray-Coating), wird von uns schon lange favorisiert", so Andreas Contag. "Nun sehen wir den Zeitpunkt gekommen, an dem die Sprüh-Technologie ausgereift ist und erhebliche Vorteile bietet."

Erstmalig ist es CONTAG und AHK gelungen, das Konzept einer doppelseitigen Sprühbeschichtung mit nachfolgend beidseitigem Vortrocknen konsequent in einem Arbeitsschritt zu realisieren. Darüber hinaus wurde aufgrund der Forderung von CONTAG nach einer Vereinfachung des Farb- und Lackwechsels, die Speisung mittels wechselbarer Farbkartuschen entwickelt.

CONTAG setzt mit der Anschaffung der modernsten Lötstopp-Lackieranlage Europas einen weiteren Meilenstein. Jede noch so komplexe Technologie wird in absolut kürzester Zeit geliefert.



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

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