



ELECTRONIC MANUFACTURING SERVICES



Adresse

binder electronic manufacturing
services GmbH & Co. KG
Neumühlstraße 8
85088 Vohburg a. d. Donau
Deutschland

Telefon & Fax

Tel.: +49 8457 9275-0
Fax: +49 8457 9275-25

Online

info@binder-ems.de
www.binder-ems.de

KOMPETENZ



WER IST BINDER EMS

binder electronic manufacturing services (EMS) ist eine ein-hundertprozentige Schwester der Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG (Neckarsulm) mit Sitz in Vohburg. Unsere Kernkompetenz ist die Bestückung von Leiterplatten.



BEZUG ZUR BINDER GRUPPE

binder ist ein deutsches Familienunternehmen und weltweit einer der Marktführer im Bereich Rundsteckverbinder.

Die binder Gruppe hat ihren Hauptsitz in Neckarsulm und beschäftigt weltweit 1.400 Mitarbeiter. Zur Unternehmensgruppe gehören acht Tochter- und fünf Schwestergesellschaften.

Zur Produktpalette zählen neben Industriesteckverbindungen Stecker für die Sensoren- und Automatisierungs- sowie Medizintechnik. LED-Leuchten ergänzen das Produktportfolio. Eine Stärke liegt in der Realisierung individueller Kundenwünsche. Die Produkte sind beispielsweise in landwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen oder Signalanlagen zu finden.

KERNKOMPETENZ

- Leiterplattenbestückung vom Muster bis zur Serie
- Verguss elektronischer Baugruppen
- CAD-Entflechtung
- Prototypen
- Beschaffung elektronischer Komponenten
- Zertifiziert nach ISO 9001:2008
- 3 SMD Produktionsinseln mit Bauteilespektrum von Bauform 0201 bis QFP 56 mm Kantenlänge

WIR ARBEITEN MIT FOLGENDEN TECHNOLOGIEN:

- SMD-Bestückung
- Selektivlöten
- Wellenlöten
- Dampfphasenlöten
- Konvektionslöten
- Verguss
- Reinigung von Leiterplatten
- Lackierung
- Montage

WIR HABEN FOLGENDES TESTEQUIPMENT:

- AOI (Automatische optische Inspektion)
- ICT (In-Circuit-Test)
- Produktspezifische Funktionstester
- Bildvergleichssystem



BESONDERHEIT, ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

- Hohe Flexibilität und kurze Reaktionszeiten von Mustern bis zur Serie
- Kundenspezifischer Prototypenbau
- Weltweiter Einkauf von Leiterplatten und elektronischen Komponenten
- Eigene Produkte – LED Leuchten vom Design bis zur Produktion
- Systembaugruppen – Prototypen und Kleinserien