

# BA-Elektronik EUROPTech - Reiner Moucha

---



Hauptstraße 25  
Schnaittenbach, Bayern 92253  
Deutschland

Telefon: +49 (0)9622 7187160

BA-Elektronik Europtech liefert seit 2001 Leiterplatten von der Musterstückzahl bis zum Serienbedarf. Zudem hat die BA-Elektronik die europäische Handelsvertretung für die Firma LTK Cable Ltd. (Kabel) übernommen. Leiterplatten &

Lötpastenschablonen, bestückte Baugruppen  
Folgende technologische

Anforderungen können von uns realisiert werden:- Einseitige Schaltungen auch mit

Aluminiummaterial für LED-Anwendungen

- Doppelseitig durchkontaktierte Schaltungen
- Mehrlagen-Platinen bis 30 Lagen
- HDI-Leiterplatten in gebohrter oder gelasierter Ausführung
- Flexible und starr-flexible Schaltungen
- Sondertechnologien, wie Dickkupfertechnik bis 210 $\mu$  (Serie), 400 $\mu$  als Muster,

Keramiksubstrate für Hoch-Tg-Anwendungen

- Musterherstellung innerhalb von 10 Arbeitstagen  
Sie suchen günstige Lösungen!?

Fragen Sie uns an! Als Servicedienstleister rund um die Leiterplatte dürfen wir

unsere jahrelange Erfahrung im Sinne unserer Kunden einsetzen und zur

Optimierung der Abläufe in Ihrem Unternehmen beitragen. Seit 2001 sind wir mit

chinesischen Leiterplattenherstellern bemüht, Ihre Vorstellungen umzusetzen.

Heute bewegen wir uns in folgenden Geschäftsfeldern: Automotive, Automation, Industrieanwendungen, Mess- und Regeltechnik, Computeranwendungen und mobile Kommunikation.

Wir helfen Ihnen bei der Umsetzung Ihres Bestückungsnutzens und unterstützen Sie mit Zeichnungen und CAD Daten für den Nutzen. Dabei sind uns Service, Qualität und Ihre Wünsche am wichtigsten. Bei der Auswahl des richtigen Partners in China spielen Technologie, Stückzahl und das Anwendungsfeld die entscheidende Rolle. Wir unterstützen Ihr Unternehmen bei der Durchführung von Besuchen und Audits vor Ort. Zusammen mit unseren Partnern (überwiegend in Deutschland) können wir Ihnen zudem Angebote für komplett bestückte Baugruppen unterbreiten. -

Halogenfreie Kabel

- Highspeed Parallel Kabel
- Coaxialkabel
- Stromkabel
- Kabelanwendungen im Bereich „New Energy“
- Automotivkabel
- weitere, siehe Produktkatalog

Kundenkreis und Anwendungen- Smartphone und Multimedia Anwendungen

- Kabel für Kommunikationsanwendungen
- Automotive und Highspeed Kabel
- Kabel im Bereich Medizinanwendungen
- Anwendungen im Bereich Elektromobilität
- Bahntechnik
- „New Energy“-Anwendungen
- Industrieautomation
- Anwendungen im Bereich „High-tech“

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)