



Boos-Fremery-Straße 62  
Heinsberg, Nordrhein-Westfalen 52525  
Deutschland

Telefon: +49 (0)2452 95150

Immer am Puls der Entwicklung & Technik Unsere Erfahrung wächst mit den technischen Herausforderungen E&K Leiterplatten setzt auf Erfahrung, Forschung und immer wieder technische Neuerungen. Neben der Technik ist das Wissen unserer fachlich bestens geschulten und hoch motivierten Mitarbeiter unser wichtigstes Qualitätsmerkmal. So wurde der Siegeszug der SMD-Technik mit photosensitiven Lötstopplacken umgesetzt. Anstelle einer chemischen Durchkontaktierung setzen wir auf das umweltfreundliche Verfahren „Shadow“. In unserer Galvanik erreichen wir mit „Pulse Plating“ den gewünschten, gleichmäßigen Kupferauftrag.

Know-How & Fachwissen die Basis guter Produkte. „Wir müssen täglich am Ball bleiben, kein Produkt ist wie das andere. Darum brauchen wir Fachkräfte, die flexibel reagieren und überall einsetzbar sind. Wir sorgen mit unserem bestens geschulten Team für höchste Qualität.“ Elisabeth Weberskirch, Produktionsleiterin bei E&K Leiterplatten  
Produktion Fertigung und Termindienst  
Jahrzehntelange Erfahrung in der Produktion hochwertiger Leiterplatten zahlen sich bei E&K aus. Das beginnt bei der Auswahl des Basismaterials, geht über die Datenaufbereitung und Prüfung von Layouts bis hin zur Produktion mit unseren

Fachkräften.

Versand und Lieferung

Bei E&K werden alle Leiterplatten im eigenen Haus gefertigt, von bestens geschulten Mitarbeitern auf neuesten Maschinen mit ausgewählten Materialien. Wir arbeiten ausschließlich in unserer eigenen Produktionsstätte.

Leiterplatten Großserien

Auf Wunsch können Sie bei E&K Leiterplatten auch Großserien aus Fernost ordern.

Die tägliche Zusammenarbeit mit unseren ausgewählten und jahrelangen

Produktionspartnern funktioniert reibungslos und auf höchstem Niveau.

ISO-Zertifikat ISO 9001:2015 E&K Leiterplatten ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Das wird in allen Unternehmensbereichen umgesetzt. Im Mittelpunkt stehen unsere Mitarbeiter, die in internen und externen Schulungen regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht werden. Festgelegte Wartungsintervalle sorgen für beste Maschinenleistung. Mit planmäßigen Analysen wird eine reibungslose Fertigung garantiert. Durch den turnusmäßigen Check und die Kalibrierung von Prüfmitteln bleibt das Resultat unserer Arbeit immer gleich gut.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)