

PCB-Prototyping-Equipment in 360 Grad

LPKF bietet für Fragen rund um das Leiterplatten-Prototyping mit dem neuen „Virtuellen Showroom“ eine schnelle und informative Alternative zu Präsenzmessen oder dem Besuch des unternehmens-eigenen Demo-Labors.

Ansprechpartner:

Cordula Krause-Widjaja
cordula.krause-
widjaja@lpkf.com
Tel. +49 (0)5131 7095-1327
Fax +49 (0)5131 7095-90

LPKF
Laser & Electronics AG
Osteriede 7
D-30827 Garbsen
www.lpkf.de

Vorstand:

Dr. Götz M. Bendele (CEO)
Christian Witt (CFO)

Aktie:

Prime Standard
ISIN 0006450000

Abdruck frei, Beleg erbeten

» Weitere Pressemeldungen

Für Entwicklungsabteilungen oder Institutslabore, die ihr PCB-Prototyping möglichst inhouse durchführen möchten, hat LPKF ein komplettes Equipment im Portfolio: vom Fräsbohrplotter zum Bohren und Strukturieren über SMT-Schablonendrucker und Reflow-Ofen bis zur Lasermaschine. Da die Produkte derzeit nicht persönlich vor Ort präsentiert werden können, hat LPKF einen [virtuellen Showroom](https://product-showroom-dq.lpkf.com) aufgebaut, in dem sich Interessierte entspannt umsehen und so schnellstmöglich die passenden Systeme für ihre Anwendungen finden können: <https://product-showroom-dq.lpkf.com>.

Neben dem bereits seit Jahren bewährten Sortiment lassen sich insbesondere die erst kürzlich auf den Markt gebrachten Systeme und innovativen Softwarelösungen in vier thematisch gegliederten Räumen kennenlernen:

- PCB Basic Line
- Multilayer Production
- RF Prototyping
- Micromaterial Processing

In der Showroom-Darstellung sind die realen Größen der besonders kompakt gestalteten LPKF-Laborsysteme gut zu erkennen. Technische Informationen zu den einzelnen Systemen sind ebenso abrufbar wie Demo-Videos zu den Anwendungsbereichen – alles in englischer Sprache. So lassen sich viele Fragen rund um das Leiterplatten-Prototyping schnell klären. Für eventuell offen gebliebene Fragen sowie konkrete Anwendungsmöglichkeiten stehen die Mitarbeiter des Unternehmens gern zur Verfügung.



Abb.: Ein Ausschnitt aus dem Virtuellen Showroom

Über LPKF

Die LPKF Laser & Electronics AG ist ein führender Anbieter von laserbasierten Lösungen für die Technologieindustrie. Lasersysteme von LPKF sind für die Herstellung von Leiterplatten, Mikrochips, Automobilteilen, Solarmodulen und vielen anderen Komponenten von entscheidender Bedeutung. Das 1976 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Garbsen bei Hannover und ist über Tochtergesellschaften und Vertretungen weltweit aktiv. Rund 20 Prozent der Mitarbeiter sind im Bereich Forschung und Entwicklung beschäftigt.