

## LPKF unterstützt die EuroSkills 2021

**Bei der Europameisterschaft der Berufe treten rund 400 Teilnehmende aus 31 Mitgliedsländern an – und LPKF ist mit Systemen für das Leiterplatten-Prototyping dabei.**

### **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.com

### **Vorstand:**

Christian Witt  
Britta Schulz

### **Aktie:**

Prime Standard  
ISIN 0006450000

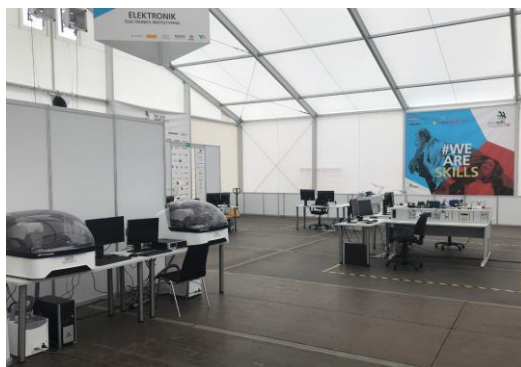
Abdruck frei, Beleg erbeten

» [Weitere Pressemeldungen](#)

Bei dem Wettbewerb vom 23. bis 25. September 2021, der in diesem Jahr im österreichischen Graz stattfindet, treffen rund 400 junge, fertig ausgebildete Fachkräfte bzw. Absolventen einer berufsbildenden höheren Schule aufeinander. Die höchstens 26 Jahre alten Teilnehmenden arbeiten in dieser Zeit schnell und konzentriert an ihren Projekten, um eine der heißbegehrten Medaillen in rund 45 unterschiedlichen Berufen zu erhalten. LPKF unterstützt die jungen Leute und diesen Wettbewerb im Bereich Elektronik und stellt dafür u. a. zwei Fräsbohrplotter aus der LPKF ProtoMat-Serie samt PC und Zubehör zur Verfügung.

Zwei Applikationsspezialisten von LPKF sind bei dem Wettbewerb vor Ort, um eine reibungslose Abwicklung sicher zu stellen. Auf Basis der von den Wettkampfteilnehmenden erstellten CAD-Layoutdaten zu ihren selbst entwickelten Leiterplatten werden diese Leiterplatten mit Hilfe der Fräsbohrplotter innerhalb kürzester Zeit chemiefrei gefertigt.

LPKF hat sich bereits in den vergangenen Jahren regelmäßig bei EuroSkills- oder WorldSkills-Meisterschaften als Sponsor für den Bereich Elektronik mit eingebracht. „Es ist jedes Mal eine faszinierende Aufgabe, die Teilnehmer bei den Herausforderungen des Wettbewerbs zu unterstützen. Wir sind immer äußerst angetan von den beeindruckenden Fähigkeiten, der Begeisterung und der Innovationskraft der jungen Fachkräfte“, so LPKF-Mitarbeiter Lars Führmann. LPKF wünscht allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Erfolg.



**Abb.:** Vorbereitet für den Einsatz im Wettbewerb: LPKF ProtoMat Systeme für das Prototyping von Elektronik-Leiterplatten (auf der linken Seite)

### **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.