

LPKF-Fräsb Bohrplotter zu gewinnen

Unter dem Motto „Gewinnen Sie Freiheit für Ihre Entwicklungsprojekte!“ hat LPKF anlässlich der diesjährigen Messe Productronica ein Preisausschreiben initiiert. Hauptpreis: Ein Fräsb Bohrplotter LPKF ProtoMat E44 im Wert von rund 8000 Euro. LPKF wird auf der Messe in München vom 16. bis 19.11.2021 am Stand 303 in Halle B2 vor Ort sein. Auch Interessenten, die nicht die Messe besuchen, haben die Möglichkeit einer Teilnahme, denn die Fragen lassen sich online beantworten.

Den idealen Einstieg in das Inhouse-Leiterplatten-Prototyping haben Institute, Labore und Entwicklungsabteilungen mit dem LPKF ProtoMat E44. Dieser Fräsb Bohrplotter ermöglicht die einfache, schnelle und chemiefreie Herstellung von PCB-Prototypen. Wenn mit Hilfe des ProtoMat innerhalb weniger Minuten ein individueller Anschlussblock für die Leiterplatten erstellt werden kann, gehört „Fliegende Verdrahtung“ der Vergangenheit an. Anwendende dieser Technologie haben daher keine Wartezeit bei Iterationsstufen in der Entwicklung sowie keinen unnötigen Verkabelungsaufwand. Dabei ist die Herstellung der Prototypen schnell und nahezu kinderleicht, wie beispielsweise ein Anwendungsbericht aus dem ELAB der Uni Aachen zeigt: <https://de.lpkf.com/knowledge-center/1202/81.htm> Die Zeit- und Kostenersparnis bringt Freiheit für neue Ideen und Projekte.

Der Hauptgewinn des aktuellen Preisausschreibens besteht aus einem LPKF ProtoMat E44 inklusive der Software LPKF CircuitPro Basic, der LPKF Staubabsaugung und dem Zubehörset mit Verbrauchsmaterial und Werkzeugen. Das Gerät passt in jede Werkstatt und ist sehr einfach anzuwenden. Die eigenen CAD-Daten lassen sich in die intuitiv zu bedienende Software importieren, und im Anschluss kann der Prozess direkt gestartet werden.

Für die Teilnahme am Preisausschreiben sind lediglich zwei Fragen mit Hilfe des „virtuellen Showroom“ auf der LPKF Homepage zu beantworten. Unter den richtigen Einsendungen wird der Hauptpreis verlost. Für die Plätze 2 bis 11 stehen als weitere Preise jeweils ein Buch „Leiterplatten-Prototyping“ zur Verfügung. Inhalt des Buches ist die Darstellung der Produktion von Leiterplatten-Prototypen aus unterschiedlichen Materialien mit allen Teilprozessen sowie einer Vorstellung der gängigen Verfahren. Die-

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](#)

ses komplexe Thema ist strukturiert und verständlich aufbereitet. Es richtet sich an Lernende in der gewerblichen und wissenschaftlichen Ausbildung sowie an Elektronik-Fachkräfte in Laboren und Entwicklungsabteilungen.

Ab sofort sind das Teilnahmeformular und die Teilnahmebedingungen unter www.lpkf.com/protomat-gewinnspiel freigeschaltet. Das Gewinnspiel richtet sich ausschließlich an Interessenten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Eine Teilnahme ist bis zum 10. Dezember 2021 möglich. Die Gewinner werden nach der Auslosung benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Bildunterschrift: Hauptgewinn des Preisausschreibens: ein LPKF ProtoMat E44.

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.