

Zukunftstag bei LPKF: 28 Kinder entdecken die Welt der Lasertechnologie

- Führungen und Mitmachaktionen am Standort Garbsen
- Von Elektronik bis Glasbearbeitung: Kinder entdecken neueste Technologien

GARBSEN, 23. April, 2026 – Beim diesjährigen Zukunftstag öffnete LPKF Laser & Electronics SE am 23. April 2026 erneut seine Türen in Garbsen. 28 Schülerinnen und Schüler erhielten einen Blick hinter die Kulissen eines der führenden Hersteller von Präzisionslasersystemen und erlebten hautnah, wie aus einer Technologieidee ein marktreifes Produkt wird.

Der Tag startete mit einer Begrüßung durch das Organisationsteam und führte die jungen Gäste in kleinen Gruppen durch verschiedene Unternehmensbereiche: von der Forschung und Entwicklung über die Fertigung bis hin zu Logistik, Marketing und Vertrieb. Im Mittelpunkt standen dabei die Einsatzmöglichkeiten der Lasertechnologie – vom mikrofeinen Bohren von Leiterplatten bis zur Bearbeitung dünner Glassubstrate.

Beim praktischen Teil des Tages konnten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer selbst aktiv werden: Mit Hilfe der Lasertechnologie gravierten sie ihren eigenen Namen in eine Glasplatte, die sie als persönliches Andenken mit nach Hause nehmen durften.

„Was mich jedes Jahr aufs Neue überrascht, ist die Neugier der Kinder – die Fragen, die sie stellen, und wie direkt sie ran wollen. Genau das wollen wir zeigen: High-Tech zum Anfassen, made in Garbsen.“, sagt Philipp Wilde, Ausbildungsleiter von LPKF.

Als Entwickler von Hochtechnologie für globale Zukunftsmärkte sieht LPKF die Nachwuchsförderung als Teil seiner gesellschaftlichen Verantwortung. Junge Menschen für technische Berufe zu begeistern – mit echten Einblicken in den Arbeitsalltag – ist dabei das erklärte Ziel. Interessierte Schülerinnen und Schüler finden weitere Informationen zu Ausbildungs- und Berufsmöglichkeiten bei LPKF unter:

<https://www.lpkf.com/de/unternehmen/jobs-karriere/ausbildung-bei-lpkf>

ÜBER LPKF

LPKF Laser & Electronics SE ist ein führender Anbieter von laserbasierten Lösungen für die Technologiebranche. LPKF-Lasersysteme sind entscheidend für die Herstellung von Leiterplatten, Mikrochips, Automobilteilen, Solarmodulen und vielen anderen Komponenten. Das 1976 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Garbsen bei Hannover und ist weltweit durch Tochtergesellschaften und Vertretungen tätig. Die Aktien der LPKF Laser & Electronics SE (ISIN: DE0006450000, Börsenkürzel: LPK) sind im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse notiert.

KONTAKT

Dagmar Justeschen

Group Marketing

dagmar.justeschen@lpkf.com

Pressinformation

Tel. +49 (5131) 7095-1329

Philipp Wilde

HR Development

philipp.wilde@lpkf.com

Tel. +49 (5131) 7095-0

LPKF Laser & Electronics SE

Osteriede 7

30827 Garbsen

Freigabe zum Druck. Beleg erwünscht.

[» Weitere Presseinformationen von LPKF](#)