



Die LPKF Laser & Electronics SE ist ein Spezialist für die Lasertechnologie. Dabei geht es nicht um dicke Stahlplatten, sondern um Mikromaterialbearbeitung. Manche Laser sind so fein, dass sie Haare in mehrere Streifen schneiden können – längs. LPKF und die Mitarbeiter sind international tätig. Europa, USA, Asien – viele LPKF Mitarbeiter lernen neben neuen Technologien auch ferne Länder und Kulturen kennen.

Starte zum 1. August **2026** Deine Ausbildung bei uns in Garbsen als Mechatroniker (m/w/d).

## **Mechatroniker (m/w/d) zum 01.08.2026**

### **Deine Aufgaben:**

- Hochtechnische Lasermaschinen installieren und mit Ihnen arbeiten
- Eigene Leiterplatten designen und herstellen
- Bei Neuentwicklungen mithelfen und eigene Ideen einbringen
- Lötarbeiten an Platinen durchführen
- Mit Dreh- und Fräsmaschinen mechanische Bearbeitungen vornehmen
- An externen Seminaren teilnehmen, um elektronische und mechanische Grundlagen zu lernen

### **Dein Profil:**

- Spaß an den oben genannten Aufgaben
- Mindestens einen Hauptschulabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- Interesse an technischen Aufgaben
- Lust auf Neues und auf die gute Zusammenarbeit mit Kollegen

### **Unser Angebot:**

- 38-Stunden-Woche bei Vollzeit
- Gleitzeitregelung mit Arbeitszeitkonto
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubsgeld
- Jährliches Mitarbeiteraktienprogramm zu attraktiven bezuschussten Konditionen
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und vermögenswirksamen Leistungen
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Corporate Benefits Mitarbeiterangebote
- Kostenlose Benefits (z.B. Obst, Wasser, Kaffee)
- Abwechslungsreiche soziale Events (z.B. Sportveranstaltungen, Firmenfeste, Familienevents)
- Garantierte befristete Übernahme bei Abschluss
- Feste Fachbetreuer in den unterschiedlichen Einsatzbereichen
- Patenschaften mit Auszubildenden aus höheren Lehrjahren
- Wöchentliche Lernstunden zum Austausch mit anderen Auszubildenden und Lernen Kostenloses Seminar zur Prüfungsvorbereitung
- Vielseitige Einblicke und Aufgaben in einem internationalen, innovativen Technologieumfeld, etwa durch erste eigene Projekte

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

Philipp Wilde, Teamleitung GHDT  
Osteriede 7  
Garbsen  
Tel.: +49 (5131) 7095-1626  
E-Mail: [ausbildung@lpkf.com](mailto:ausbildung@lpkf.com)  
[www.lpkf.de](http://www.lpkf.de)

**Jetzt bewerben**