

Wir sind Maschinenbauer, wir sind Laserspezialisten, wir sind ein „Global Player“. Bei LPKF sind wir ständig auf der Suche nach neuen Wegen, um besser zu werden. Neugier treibt uns an. Wir forschen, entwickeln, improvisieren, und machen das, was keiner erwartet.

Seit über 40 Jahren ist LPKF immer noch ein Pionier für die Lasertechnologie. Immer wieder ist es uns gelungen, die etablierten Lösungen in der Elektronikfertigung, der Solarindustrie sowie der Kunststoffbearbeitung zu revolutionieren. Ein hoher Qualitätsanspruch und die Leidenschaft für Neues treiben uns an.

Sie wollen dabei sein? Ausgezeichnet! Unterstützen Sie uns am **Standort Fürth** als

Werkstudent (m/w/d) im Applikationslabor

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für Einrüstung und Betrieb von Versuchsanlagen zum Laserstrahl-Kunststoffschweißen
- Selbstständige Planung und Durchführung von Versuchsschweißungen und Bemusterungen nach Absprache
- Schweißnahtuntersuchungen im Prüflabor
- Erstellung von Prüfberichten

Ihr Profil

- Ingenieursstudium (z. B. Maschinenbau oder Werkstofftechnik) oder Studium der Naturwissenschaften (z. B. Physik oder Chemie)
- Erste Erfahrungen im Bereich Kunststoff- oder Lasertechnik sind wünschenswert
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, sorgfältige, gründliche und ausdauernde Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse sowie die Beherrschung der bekannten Bürokommunikationssysteme setzen wir voraus

Wir bieten

- Gleitzeitregelung
- Modernes Arbeitsumfeld auf dem aktuellen Stand der Technik
- Eine gründliche Einarbeitung in einem kollegialen Team

Sie sind interessiert? Machen Sie den ersten Schritt und [bewerben Sie sich online](#) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung. Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Ansprechpartnerin: Christin Bäcker