

High Tech. High Fun. High Success.

Neugierig? Das ist bei uns Einstellungssache.

Wir sind ein High-Tech-Unternehmen und Laserspezialisten. Bei LPKF sind wir ständig auf der Suche nach neuen Wegen, um besser zu werden. Wir bringen neue Technologien in die Elektronikfertigung, die Solarindustrie und die Kunststoffbearbeitung. Ein hoher Qualitätsanspruch und die Leidenschaft für Neues treiben uns an. Die Innovationskraft und Kreativität unserer Mitarbeiter tragen maßgeblich dazu bei, dass wir heute ein global agierender Innovator sind.

Du willst LPKF auf dem weiteren Wachstumsweg mit deinen Ideen und Impulsen begleiten und unterstützen? Dann bewirb dich am Standort Garbsen bei Hannover, als

Werkstudent (m/w/d) für die Prozessentwicklung

Deine Aufgaben:

- ... Konstruktion von Versuchsaufbauten in CAD und additive Fertigung von Prototypen
- ... Durchführung und Auswertung von Versuchsreihen
- ... Auf- und Umbau von Versuchsständen

Dein Profil:

- ... Immatrikulierter Student (m/w/d) im Bereich der Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- ... Interesse an physikalischen und/oder chemischen Prozessen
- ... Kenntnisse im Bereich Konstruktion (Inventor, Fusion 360, ...)
- ... Eigenständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- ... Ausgeprägte Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- ... Mitarbeit an interdisziplinären Themen in einem High-Tech-Umfeld
- ... Vielseitiges Themenspektrum, u.a. Elektronik, 3D-Druck, Lasertechnologie, ...
- ... Modernes Arbeitsumfeld auf dem aktuellen Stand der Technik
- ... Gleitzeitregelung, mit einer durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitszeit von 20 Std.
- ... Gehalt 12,50 Euro/Std.
- ... Kostenlose Benefits, z.B. Obst, Saft, Kaffee, Fitnessstudio
- ... Gründliche Einarbeitung in einem kollegialen Team
- ... Spaß an der Arbeit und darüber hinaus durch verschiedene Events, z.B. Teilnahme am Firmenlauf, Drachenbootrennen, Skifahren, Weihnachtsfeier, Afterwork-Veranstaltungen und vieles mehr

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

[Zur Online-Bewerbung](#)