



Als weltweit operierendes Maschinenbauunternehmen entwickeln wir technologische Lösungen für die Elektronikindustrie und das Laserstrahlkunststoffschweißen. Das Know-how und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Innovationsfreude, Entwicklungsmöglichkeiten, Spaß an der Arbeit in einem hoch motivierten Team!
Wenn das Ihren Vorstellungen entspricht, sind Sie bei uns genau richtig!

Für unsere Niederlassung in **Erlangen, Geschäftsbereich Laserstrahlkunststoffschweißen** suchen wir ab sofort **mehrere**

Studentische Hilfskräfte (m/w)

Ihre Aufgaben (je nach Abteilung):

- Unterstützung der **Anlagenentwicklung** bei aktuellen Entwicklungsprojekten im Hard- und Softwarebereich
- Eigenständige Durchführung von Kleinentwicklungsprojekten
- Unterstützung der **Anlagenkonstruktion** bei aktuellen Kundenprojekten
- Eigenständige Bearbeitung von Konstruktionsprojekten in 3D-CAD
- Unterstützung der **Anwendungstechnik** bei aktuellen Kundenprojekten und bei der Prozessentwicklung
- Eigenständige Durchführung von Bemusterungen an unseren Versuchsständen

Ihre Qualifikationen:

- Ingenieursstudium Maschinenbau, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Arbeitszeit mindestens 10 Std. pro Woche

Interessiert? Bitte senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Niederlassung in Erlangen, LPKF Laser & Electronics AG, Gundstr. 15, 91056 Erlangen oder per E-Mail an f.brunnecker@lpkf.de.