



LPKF SolarQuipment GmbH ist ein innovatives, expandierendes Unternehmen im Bereich der Solartechnik. Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung und Produktion von hochpräzisen und hochdynamischen Systemen für die Laserbearbeitung von Solarzellen. Unsere Anlagen kommen weltweit zum Einsatz. Das Know-How und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Für die Erweiterung unserer Aktivitäten suchen wir am Standort Suhl zum nächstmöglichen Termin eine/n

Praktikant/-in Konstruktion Antriebstechnik

Ihre Aufgabe:

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung bestehender Applikationen und Komponenten, z.B.
 - Optikbaugruppen in Laserapplikationen
 - Präzise und dynamische Antriebsgruppen
 - Mess- und Prüfmittel
- Unterstützung bei der Projektabwicklung von Serienverbesserungen
- Selbstständiges durchführen von definierten Messaufgaben im Labor

Wir erwarten:

- Studiengang Maschinenbau oder vergleichbare technische Studienrichtung
- Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD Tools
- Englisch in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Es erwartet Sie eine vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabe. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins zu Händen von Frau Götte.

LPKF Solarquipment

Mittelbergstraße 17 · 98527 Suhl · Homepage: www.lpkf-solarquipment.de

k.goetze@lpkf-mc.de