

Stellenangebot

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) ENTWICKLUNG-ENGINEERING

RJ Lasertechnik ist Spezialist in der Laserbearbeitung. Unser Leistungsangebot gliedert sich in die Bereiche Anlagenbau und Dienstleistung. Die Laseranlagen der Marke RJ Lasertechnik werden nach den individuellen Anforderungen der Kunden konzipiert und gebaut. Unser Dienstleistungsspektrum umfasst das Präzisionsschneiden, Präzisionsschweißen, Präzisionsbohren sowie die Laserbeschriftung.

Zur Unterstützung bei der Prozessentwicklung Lasermaterialbearbeitung in der Abteilung Entwicklung-Engineering suchen wir 1-2 studentische Hilfskräfte.

DEINE TÄTIGKEITEN:

- Praktische und organisatorische Unterstützung unserer Ingenieure und Techniker im Entwicklungs-Engineering
- Konstruktion von Hilfsvorrichtungen (3D-Drucker)
- Vorbereitung und Durchführung von Versuchen
- Statistische Aufbereitung von Versuchen und Tests
- Dokumentation der gewonnenen Erkenntnisse

DEINE SKILLS:

- Studium mit Fachrichtung Maschinenbau, Werkstoff- und Materialwissenschaften, Physik oder einem anderen Ingenieur-Studiengang
- Interesse an der Lasertechnologie und der (Weiter-)Entwicklung von Bearbeitungsprozessen
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Konstruktionen (Inventor) und Umgang mit CNC Steuerungen

UNSER ANGEBOT:

- Junges dynamisches Team mit flacher Hierarchie
- Attraktive Vergütung und ein flexibles Arbeitszeitmodell, Möglichkeit für home-office (Auswertungen etc.)
- Wöchentliche Arbeitszeit zwischen 12 - 18 Stunden

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf Dich kennenzulernen. Deine Bewerbung sendest Du gerne per E-Mail an:

RJ Lasertechnik GmbH
Frau Heidi Quint
Boschstrasse 20
52531 Übach-Palenberg
024 51 9 10 54-0
heidi.quint@rjlasertechnik.de

