

Praktikum

Data Science / Machine Learning

Das Hightechunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik. Die digitale Vernetzung der fertigen Industrie treiben wir durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. Als Familienunternehmen denken und handeln wir langfristig.

Ihre Aufgabe

- Mitarbeit bei Projekten rund um die Themen Data Science, Machine Learning und Industrie 4.0
- Unterstützung unserer Experten bei aktuellen und zukunftsweisenden Fragestellungen
- Erstellung von mathematisch-statistischen Prognosemodellen
- Entwicklung, Implementierung und Analyse von Datenbanken
- Prototypische Auswertung von erfassten Daten in einer webbasierten Cloud-Anwendung

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung **Mathematik**, **Informatik** oder **Physik**
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Data Science und den Programmiersprachen R, SQL, HTML5, JS und CSS
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, analytische Fähigkeiten sowie eine schnelle Auffassungsgabe
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft

Dauer: 5 – 6 Monate

Zeitraum: Sommersemester 2018



Wir bieten

Als Familienunternehmen bieten wir Ihnen auch nach dem Studium interessante berufliche Perspektiven, moderne Unternehmensstrukturen, ein kooperatives Arbeitsumfeld, attraktive Arbeitszeitmodelle und Freiräume für neue Ideen.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Pfaff aus unserem Personalbereich gerne zur Verfügung.

TRUMPF Laser GmbH
Aichhalder Straße 39 ■ 78713 Schramberg
Telefon +49 (0) 7422 515-8562
www.trumpf.com

