

PRAKTIKANT/IN ABSCHLUSSARBEITER/IN

im Bereich Fertigungstechnik

»Unser größtes Kapital sind nicht Anlagen und Gebäude, sondern unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!«

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung und Berechnung von FE Simulationsmodellen
- Eigenverantwortliche Durchführung von experimentellen Untersuchungen im Bereich Umformtechnik/Fertigungstechnik/Wärmebehandlung
- Mitarbeit an Technologie- und Forschungsprojekten

Die Rahmenbedingungen:

- Praktikumsdauer: 6 Monate, Beginn ab sofort
- Arbeitszeiten: Vollzeit, vor Ort an unserem Standort im Waldachtal
- Art: Praxissemester/Abschlussarbeit/Fachpraktikum Bachelor oder Master

Ihr Profil:

- Student der Umform- oder Fertigungstechnik
- Kenntnisse im Bereich Massivumformung, Blechumformung und Wärmebehandlung
- Wünschenswert sind nachweisbare Kenntnisse zur Durchführung von wissenschaftlichen Arbeiten (z.B. Projekt-, Bachelor- oder Studienarbeit)
- Interesse an einem Mix aus praktischen und theoretischen Tätigkeiten im Bereich Fertigungstechnik
- Eigenverantwortlicher und zielorientierter Arbeitsstil gepaart mit Teamgeist und Neugier

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per Post an unsere Personalabteilung oder per E-Mail an die unten angegebene Adresse.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Frau Fabienne Pallaks, Telefon 07443/12-4889.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Frau Nanette Eberhardt
Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal
E-Mail: nanette.eberhardt@fischer.de
www.fischer.de



fischer 
 innovative solutions