



Für die Abteilung Advanced Development (Vorentwicklung) im Bereich Innovationsmanagement suchen wir

Bachelorand/Masterand (m/w/d)

Herausforderungen und Lösungsansätze von Werkstoffalternativen in der Produktion

Ihre Aufgabe umfasst die Anfertigung einer Abschlussarbeit für Ihr Bachelor-/Masterstudium für die Abteilung Advanced Development (Vorentwicklung). Das Thema der Arbeit wird auf Basis aktueller Herausforderungen im Unternehmen in Absprache mit Ihren Betreuern definiert. Innerhalb verschiedener Themengebiete können wir gemeinsam mit Ihnen ein Thema, wie z.B. die Analyse des Einsatzes von Kunststoff als Metalleersatz in der Produktion oder die Analyse des Einsatzes von alternativen Nicht-Eisen Metallen oder Verbundwerkstoffen, definieren. Neue Lösungswege, wie additive manufacturing und ceramic injection molding werden auch betrachtet.

Ihr Profil:

- Ingenieurwissenschaftliches Studium mit guten Leistungen (Werkstofftechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik o.ä.)
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken
- Sie sind flexibel, innovativ und haben eine eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Anspruchsvolle Aufgabenstellung für Ihre Abschlussarbeit
- Hohe Freiheitsgrade während der Themenbearbeitung
- Kollegiales und kooperatives Arbeitsklima in einem jungen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderner Arbeitsplatz
- Wöchentlich frisches Obst für den gesunden Arbeitsalltag

Die C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik (CES), ein mittelständisches Familienunternehmen, zählt zu den führenden Herstellern von Schließanlagen und elektronischen Zutrittskontrollsystemen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Kathrin Berger, Personalreferentin.

bewerbung@ces.eu

C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik

Friedrichstraße 243, 42551 Velbert

Tel.: +49 2051 204 0

www.ces.eu