



Mehr erleben.
Mehr erlernen.
Mehr erreichen.

Praktikant im Bereich Produktentwicklung

(m/w/d)

Für das Wintersemester 2020 | Standort: Bietigheim-Bissingen

Das Stellenprofil:

- Durchführung verschiedenster Versuche und Untersuchungen im Prüflabor
- Versuchsplanung sowie Ein- und Ausbau von Prototypen auf unterschiedlichsten Prüfständen
- Auswertung der Versuche und Erstellung von Berichten
- Materialprüfung von hochtemperaturbeständigen Kunststoffen (z.B. PTFE, PEEK)
- Mitarbeit bei der Herstellung von Prototypen
- Unterstützung unserer Entwicklungsingenieure im Tagesgeschäft und bei aktuellen Projekten

Was zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Fertigungstechnik, Kunststofftechnik oder eine artverwandte Studienrichtung, idealerweise zusätzlich eine technische Ausbildung
- Idealerweise bringen Sie 5-6 Monate Zeit mit
- Hohes Engagement und analytisch vernetztes Denken
- Konzeptionelle und teamorientierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung bei einer 35-Stunden-Woche mit Gleitzeitregelung
- Fahrt- bzw. Mietkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg
- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Persönliche individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- Betriebsrestaurant mit besonderem Rabatt für Studenten

Starten Sie mit uns durch. Alle ausgeschriebenen Praktikumsstellen finden Sie auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online unter

<https://www.elringklinger.de/de/karriere/stellenangebote/praktikant-im-bereich-produktentwicklung-mwd-fuer-das-wintersemester-20202021>.

Die ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH ist ein Unternehmen der ElringKlinger-Gruppe, die weltweit über 10.000 Mitarbeiter an 45 Standorten beschäftigt. Wir verbinden modernste Fertigungstechnologien mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Hochleistungskunststoffbranche. Entwickeln Sie mit uns die Zukunft!

ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH | Personalmanagement | 74321 Bietigheim-Bissingen
Ihre Ansprechpartnerin: Silke Wolf | Fon 07142 583-432 | | www.elringklinger-kunststoff.de