



Mehr erleben.
Mehr erlernen.
Mehr erreichen.

Pflichtpraktikant im Bereich Qualitätsmanagement (m/w/d)

Für das Sommersemester 2023 | Standort: Bietigheim-Bissingen

Das Stellenprofil:

- Optimierung von Prozessabläufen bei der Qualitätsprüfung
- Erstellung und Änderungen von Prüfvorgaben
- Anfertigung von Prüf- und Kontrollunterlagen
- Verfassung technischer Dokumentation
- Durchführung von Messungen und Datenauswertungen
- Unterstützung unserer Ingenieure im Tagesgeschäft, bei aktuellen Projekten und Audits

Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, technischer Chemie, Verfahrens- und Kunststofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine artverwandte Studienrichtung
- Idealerweise bringen Sie 5-6 Monate Zeit mit
- Hohes Interesse am Qualitätsmanagement bei der Herstellung von technischen Produkten aus Hochleistungskunststoffen
- Hohes Engagement und logisches Denken
- Konzeptionelle und teamorientierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen

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 www.elringklinger.de/karriere.

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: Katja Schoch | Fon 07142 583-196 | www.elringklinger-kunststoff.de