



Projekte **rocken**  
statt **Kaffee**  
kochen.

# Pflichtpraktikant (m/w/d) im Bereich Aftermarket Production

Für das Wintersemester 2020/ 2021 | Standort: Neuhausen

## Das Stellenprofil:

- Praxisrelevante Aufgabenstellungen für die Produktionsaufbauunterstützung in Indien
- Langzeit & Dauerhaltbarkeitsversuche mit metallischen Dichtungen aus einem, alternativen Fertigungskonzept
- Validierung der Prozessparameter in Bezug auf die Dauerhaltbarkeit
- Zusammenarbeit mit internationalen Kollegen und Lieferanten
- Einblick in einen weltweit führenden Automobilzulieferer

## Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gute PC-Anwendungskenntnisse (MS Office, MS Project)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Motivation und Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an neuen Technologien und Entwicklungen

## Was wir Ihnen bieten:

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- Attraktive Vergütung bei einer 35-Stunden-Woche mit Gleitzeitregelung
- Fahrt- bzw. Mietkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg
- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Studentenstammtisch und Teilnahme am ElringKlinger-Sportprogramm
- Betriebsrestaurant mit besonderem Rabatt für Studenten

**Starten Sie mit uns durch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online unter [www.elringklinger.de/karriere](http://www.elringklinger.de/karriere).**

ElringKlinger ist ein weltweit führender Automobilzulieferer und Technologiekonzern mit mehr als 10.000 Mitarbeitern an 44 Standorten. Zum Produktportfolio gehören Dichtungen, Kunststoff-Leichtbauteile, Abschirmsysteme für Motor, Getriebe, Abgassystem, Unterboden und Karosserie sowie Batterie- und Brennstoffzellentechnologie. Entwickeln Sie mit uns die Mobilität der Zukunft

ElringKlinger AG | Personalmanagement | 72581 Dettingen/Erms | Ihre Ansprechpartnerin: Henriette Sprenger | Fon 07123 724-88019