



Projekte rocken  
statt Kaffee  
kochen.

# Praktikant (m/w/d) im Bereich Entwicklung/ Testing PEM-Brennstoffzelle

Für das Wintersemester 2019/2020 | Standort: Dettingen/Erms

## Das Stellenprofil:

- Unterstützung bei der Entwicklung, Erprobung und Analyse von PEM-Brennstoffzellen
- Vorbereitung und Durchführung von Versuchsreihen sowie anschließende Auswertung und Ergebnisdokumentation
- Unterstützung des Teams im Tagesgeschäft und bei aktuellen Projekten

## Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik, Werkstofftechnik, Chemie, Mechatronik, Informatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gute PC-Anwendungskennntnisse (MS Office)
- 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 über 10.000 Mitarbeitern an 45 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: Melanie Möck | Fon 07123 724-88852