



Projekte rocken  
statt **Kaffee**  
kochen.

# Praktikant (m/w/d) im Bereich Vorentwicklung Brennstoffzelle Beschichtungs- und Dichtkonzepte

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

## Das Stellenprofil:

- Vorausentwicklung von Beschichtungs- und Dichtkonzepten für Bipolarplatten in PEM-Brennstoffzellen
- Einblicke in die Herstellung von Brennstoffzellen – vom Coil Coating über die Dichtungsapplikation mittels Siebdruck bis zur fertigen Testzelle
- Praxisrelevante Aufgabenstellung/Projekte
- Konkrete Aufgabenbeschreibungen werden im persönlichen Gespräch vorgestellt

## Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Chemie, Chemieingenieurwesen, Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- 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 10.500 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