



Projekte rocken  
statt Kaffee  
kochen.

## Bachelorand/ Masterand (m/w/d) für den Bereich Entwicklung Brennstoffzelle - Beschichtungssysteme

Für das Wintersemester 2020/ 2021 | Standort: Dettingen/Erms

### Das Stellenprofil:

- Bewertung bestehender beschleunigter Alterungstests durch Korrelation von Testdaten mit realen Betriebsdaten sowie Autopsie Resultaten
- Planung und Auswertung von Versuchen
- Autopsie-Charakterisierung gealterter Zellen mittels elektrochemischer und mikroskopischer Methoden
- Weiterentwicklung und Validierung der Alterungstests

### Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Chemie, Chemieingenieurwesen, Werkstofftechnik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Hohes Maß an Motivation und Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Tiefergehendes technisches Verständnis
- Elektrochemische Grundlagenkenntnisse von Vorteil

### Was wir Ihnen bieten:

- Attraktive Vergütung sowie Fahrt- bzw. Mietkostenzuschuss bei längerem Anfahrtsweg
- Persönliche individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- 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) unter Angabe der Kennziffer.**

ElringKlinger ist ein weltweit führender Automobilzulieferer und Technologiekonzern mit mehr als 9.600 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