



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:

- Entwicklung neuer organischer Beschichtungskonzepte für Bipolarplatten in PEM Brennstoffzellen
- Einblick in die Herstellung von Brennstoffzellen: Von der Beschichtung der Bipolarplatte zur Einzelzelle
- Praxisrelevante Aufgabenstellung/Projekte
- Konkrete Aufgabenbeschreibungen werden im persönlichen Gespräch vorgestellt

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
- Interesse an neuen Technologien und Entwicklungen

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 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