



Projekte rocken
statt Kaffee
kochen.

Bachelorand/Masterand (m/w/d) im Bereich Entwicklung Batterietechnologie – FEM Simulation von Zellverbindern

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

Das Stellenprofil:

- Aufbau einer FEM Simulation zur Abbildung des Versagens von Zellverbindern
- Entwicklung einer Methode zur numerischen Optimierung der Lebensdauer der Zellverbinder
- Planung und Auswertung von Versuchen zur Validierung der Simulations- und Optimierungsergebnisse
- Praxisrelevante Aufgabenstellung

Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich FEM Simulation wünschenswert
- 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 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.

ElringKlinger ist ein weltweit führender Automobilzulieferer und Technologiekonzern mit mehr als 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: Henriette Sprenger | Fon 07123 724-88019