



Projekte rocken  
statt Kaffee  
kochen.

# Bachelorand/Masterand (m/w/d) im Bereich Simulation Batteriesicherheit

Für das Sommersemester 2020 | Standort: Dettingen/Erms

## Das Stellenprofil:

- Untersuchung und Simulation des thermischen Durchgehens von Lithium-Ionen-Batterien
- Enge Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam eines innovativen Geschäftsfeldes
- Praxisrelevante Aufgabenstellung/Projekte
- Einblick in einen weltweit führenden Automobilzulieferer

## Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erste Erfahrungen im Bereich Strömungssimulation, vorzugsweise Fluent, 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](http://www.elringklinger.de/karriere).**

ElringKlinger ist ein weltweit führender Automobilzulieferer und Technologiekonzern mit mehr als 10.000 Mitarbeitern an 44 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