

Projekte rocken  
statt Kaffee  
kochen.



## Bachelorand/ Masterand (m/w/d) im Bereich Entwicklung Batterietechnologie und Elektromobilität

Für das Wintersemester 2022/2023 | Standort: Dettingen

### Das Stellenprofil:

- Erstellung Abschlussarbeit im Bereich Modulentwicklung Batterietechnologie und Elektromobilität
- Einblick in einen weltweit führenden Automobilzulieferer

### Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurswesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Gute PC-Anwendungskennntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Motivation und Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

### 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 rund 10.000 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: Vanessa Hummel | Fon 07123 724-9990