



Projekte rocken
statt Kaffee
kochen.

Pflichtpraktikant (m/w/d) im Bereich Prototype Shop - Product Engineering Battery Technology & E-Mobility

Für das Sommersemester 2022 | Standort: Neuffen

Das Stellenprofil:

- Intensive Einblicke in die Funktions- und Arbeitsweise eines Fertigungsstandortes
- Unterstützung des Production Engineering und Management Teams des Prototype Shops im Bereich Battery Technology & E-Mobility
- Übernahme organisatorischer Themen innerhalb der Abteilung
- Umsetzung von Lean Management Methoden und CIP-Projekten
- Betreuung und Pflege des Shopfloor Managements
- Unterstützung der Planung und Steuerung von kommenden und laufenden Projekten

Das zeichnet Sie aus:

- Student/in des Studiengangs Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Hohes Maß an Motivation und Engagement
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute PC-Anwendungskennntnisse (MS Office)
- Interesse an neuen Technologien und Entwicklungen

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

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