

Du teilst unsere Leidenschaft für Innovationen und Technologien und willst dich den Herausforderungen der Zukunft stellen? Dann komm zu FERCHAU: als ambitionierte Kollegin, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte OEMs und Zulieferer der Fahrzeugindustrie und bringen die Themen Digitalisierung und Vernetzung nach vorn. Du weißt genau, was du technologisch auf dem Kasten hast? Du suchst einen Arbeitgeber, der das genau erkennt, der dein Engagement wertschätzt und dir regelmäßig Weiterbildungsmöglichkeiten anbietet? Dann bewirb dich bei uns!

Ingenieur Fahrzeugtechnik (m/w/d)

 Hybrid  Vollzeit  55.000 – 70.000 €

 Neu-Ulm, Deutschland

Das sind deine Aufgaben in unserem Team

- Entwicklung und Optimierung von elektrischen Antriebssträngen
- Durchführung von Simulationen und Tests zur Elektrifizierung von Fahrzeugen
- Integration neuer Technologien in bestehende Fahrzeugsysteme
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Umsetzung von E-Mobilitätsprojekten
- Erstellung technischer Dokumentationen und Berichte für Entwicklungsprojekte
- Analyse und Behebung technischer Probleme im Bereich der Elektrifizierung
- Unterstützung bei der Serienproduktion elektrifizierter Fahrzeuge

Das erwartet dich bei uns

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexibilität durch die Möglichkeit, mobil zu arbeiten
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen
- Bei uns kannst du eigene Ideen einbringen und aktiv mitgestalten
- Networking und einfach Spaß haben bei Teamevents, Weihnachtsfeiern oder Sommerfesten
- Echter Teamspirit und Leidenschaft für das, was wir tun
- Spannende und abwechslungsreiche Projekte bei innovativen Unternehmen

Das bringst du mit

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Elektrifizierung und E-Mobilitätstechnologie
- Kenntnisse mit Software-Tools wie MATLAB/Simulink, Vector (CANoe, CANape, CANalyzer) oder ähnlichen Programmen
- Erfahrung in der Entwicklung elektrischer Antriebe und Batteriesysteme sowie idealerweise im Hochvoltbereich
- Kenntnisse über relevante Normen und Standards im Bereich Fahrzeugtechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot ist wie für dich gemacht? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gern online unter der Kennziffer FE27-15885-UL bei Frau Elisabeth Hueske. Wir matchen: dein Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!



Elisabeth Hueske

Personalreferentin

FERCHAU GmbH
Niederlassung Ulm
Lise-Meitner-Straße 8/1, 89081 Ulm, Deutschland
Fon +49 731 96247-0, ulm@ferchau.com

