

# Entwicklungsingenieur Batterie (m/w/d)

**Standort: München**

## Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Entwicklung von Funktionen des HochvoltSpeicher für die nächste Generation von Hybrid- und Elektrofahrzeugen
- Erstellung von Konzepten zur HW-Integration von Zellen in Module und HV-Batteriesysteme
- Auslegung von Strompfaden, Swelling, Kühlpfaden, Sensorik, Isolation etc. für aktuelle und zukünftige Zelltechnologien
- Abstimmung von Anforderungen an die Batterie-SW in Abhängigkeit der Zell-Integration
- Zusammenarbeit mit der Absicherung an HiL und Speicher-Prototypen
- Steuerung von internen und externen Partnern sowie Lieferanten und Dienstleister
- Präsentation von Ergebnissen bei Lieferanten und internen Entscheidungsträgern sowie in internen Gremien und Konzerngremien
- Erfahrungen in der Bordnetzkommunikation
- Analyse der Inbetriebnahme hinsichtlich fahrzeug- und systemspezifischer Fehler

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Berufserfahrung in der Automobilindustrie und Erfahrung in der Zell-Integration und/oder Zell-Entwicklung von Hochvoltbatterien
- Erfahrung im Bereich der Erprobung von Batteriesystemen
- Analytisches Denken, lösungsorientiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch und gute Englisch-Kenntnisse



Übertarifliche Bezahlung



Bonuszahlungen



30 Urlaubstage



Attraktive Sozialleistungen



Flexible Arbeitszeitmodelle



Weiterentwicklungsmöglichkeit



private Altersvorsorge



Unbefristete Arbeitsverträge



Sonder- und Bildungsurlaub



Firmenevents