

AUKTORA verbindet das langjährige technologische Knowhow in der Elektromobilität und der Antriebstechnik mit der agilen Produktentwicklung und bietet mit dieser Kombination eine neue Generation der Entwicklungs- und Ingenieursdienstleistung an.

**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein(e):  
Entwicklungsingenieur (m/w) elektrische Antriebstechnik**

#### Deine Aufgaben:

- Anforderungs- und Systemanalyse und Mitarbeit bei der Gesamtauslegung des elektrischen Antriebssystems
- Elektromagnetischen Grob- und Detailauslegung von Motoren (PMSM)
- Betreuung bei der Erstellung von Funktionsmustern / Prototype

#### Was wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich elektrischer Antriebe und Maschinen, Berufserfahrung ist vorteilhaft
- Kenntnisse im Umgang mit Simulations- und FE-Auslegungstools
- Analytisches und fachübergreifendes Denken und Handeln
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Das zeichnet Dich aus:

- Agile Werte wie Offenheit, Wertschätzung, Commitment, Mut, Feedback etc.
- Überdurchschnittliche Motivation, Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Spaß an der Arbeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise

#### Wir bieten Dir:

- Ein junges, innovatives und dynamisches Team
- Flache Hierarchien, Möglichkeiten der Selbstverwirklichung
- Flexible Arbeitszeiten, 40 Stunden die Woche
- Eine verkehrsgünstige Lage, direkte Bahnhofstestelle
- Kostenloses Obst und Getränke sowie ein Kicker stehen in den Pausen zur Verfügung

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung in einem stetig wachsenden Unternehmen.

Komplette Bewerbungen im pdf-Format an: [bewerbung@auktora.de](mailto:bewerbung@auktora.de). Bei Fragen kannst Du dich gerne telefonisch unter +49 (0) 234 893 612 – 0 melden.