

Suchen Sie eine neue Herausforderung in einem mittelständischen Unternehmen der Elektroindustrie, das sich nicht mit dem Standard zufriedengibt, sondern sich auf das Spezielle konzentriert? Dann sind Sie die richtige Bereicherung in einem marktorientierten, innovativen und auf dem Gebiet der Motorenprüfstände technisch führenden Unternehmen, der

### **Antriebstechnik KATT Hessen GmbH**

Als größter Elektromotorenhersteller Nordhessens suchen wir zur Verstärkung unseres Teams am Standort Homberg/Efze sowie für den Standort Dresden ab sofort einen

## **Entwicklungsingenieur elektrische Antriebe (m/w/d)**

#### Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- die thermische sowie magnetische Auslegung von elektrischen Antrieben in allen Topologien vom Papier bis zum fertigen Produkt
- Erstellung von Dokumentationen
- Vertriebsunterstützung bei der Kundenbetreuung

#### Unser Anforderungsprofil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Antriebstechnik oder fachnahe Gebiet
- Grundlagen der FE-Berechnung
- Kenntnisse im Bereich der Softwareprogrammierung (idealerweise Python/Matlab/.NET)
- Kenntnisse aus dem Bereich der Messtechnik
- Grundkenntnisse in der Funktionsweise von Frequenzumrichtern und deren gängigen Regelverfahren
- SAP-Grundkenntnisse

#### Was erwartet Sie bei AKH:

- ein sicherer Arbeitsplatz bei einem mitarbeiterorientierten Arbeitgeber
- Entwicklungs- und Karriereperspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- eine zusätzlich zum Grundgehalt am Unternehmenserfolg orientierte Prämienzahlung
- flexible Arbeitszeit
- eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, sich selbst und seine Ideen mit einbringen zu können

**Sie erkennen sich in diesem Anforderungsprofil wieder und möchten die Herausforderungen annehmen?** Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer, Ihres Gehaltswunsches sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Antriebstechnik KATT Hessen GmbH, Frau Daniela Simon, Bahnhofstraße 66,  
D-34576 Homberg/Efze oder wak-career@weg.net