

Entwickler / Konstrukteur elektrische Antriebstechnik (m/w/d)

im Großraum Wetzlar

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- du arbeitest an der Entwicklung und Konstruktion von Baugruppen und Komponenten für elektrische Industrietorantriebe mit
- du erstellst dabei eigenständig Konzepte, Detailkonstruktionen inkl. Zeichnungen sowie die erforderlichen Berechnungsnachweise
- du planst und führst Tests und Verifikationen durch und beurteilst diese anschließend
- du standardisierst, pflegst und baust Bauteilestämme sowie Stücklisten teamübergreifend auf
- du arbeitest in interdisziplinären Projektteams, bis hin zur Projektleitung

DEINE QUALIFIKATION:

- du hast einen Abschluss als Techniker, einen Bachelor oder einen Master mit Schwerpunkt Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- du hast idealerweise bereits einschlägige Berufserfahrung mit folgenden Tätigkeiten
 - Entwicklung von elektrischen Getriebemotoren
 - Konstruktion von mechanischen Komponenten
 - Umgang mit 3D-CAD-Werkzeugen (z.B. PTC Creo/Windchill)
 - Durchführung von Tests/Versuchen
- Du arbeitest sach- und lösungsorientiert
- Du bist belastbar, begeisterungsfähig und weist eine hohe Eigeninitiative vor
- Du bist teamfähig

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de