

Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Die Motorenfabrik Hatz fertigt innovative Industriedieselmotoren bis 64 Kilowatt, hochpräzise Motorenkomponenten vor allem für die Kraftfahrzeugindustrie sowie maßgeschneiderte Spezialaggregate auf Basis von Industriemotoren. In allen wichtigen Märkten weltweit sind wir mit eigenen Niederlassungen präsent. Über 1000 Mitarbeitende im In- und Ausland tragen jeden Tag aufs Neue zum Erfolg des Familienunternehmens mit seiner über 140-jährigen Geschichte bei.

Zum baldmöglichen Eintritt suchen wir einen

Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (w/m/d).

Ihre Aufgaben

- Auslegung und Konzeptionierung von elektrischen Antriebssystemen
- Konstruktive Umsetzung von Konzepten und Neuprodukten sowie Produktanpassungen
- Neuentwurf von Systemlösungen
- Entwicklung von elektronischen Steuerungs- und Anzeigegeräten
- Erstellung, Zeichnung und Konstruktion von Verkabelungen
- Projektmanagement in der Entwicklung von Komponenten und Systemen bis zur Serieneinführung
- Betreuung von externen Lieferanten und Dienstleistern

Ihr Profil

- Studium mit Abschluss Dipl.-Ing., M. Eng. und / oder einer Dissertation im Ingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik oder artverwandt
- Mehrjährige Erfahrung in der Auslegung und Konstruktion von elektrischen Antriebssystemen
- Kenntnisse und Verständnis für komplexe technische Systeme
- Erfahrung bei der Planung, Spezifikation und Zeichnung von Kabelsträngen
- Umfassende Kenntnisse der zur Entwicklung von elektrischen Antriebssystemen notwendigen Messtechnik von Vorteil
- Eigenständige und zielgerichtete Analyse von technischen Fragestellungen zur Erarbeitung von Lösungsansätzen und Schaffung einer verlässlichen Entscheidungsbasis
- Teamgeist, Selbstorganisation und Zeitmanagement sowie strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Flexibilität bzgl. der zu bearbeitenden technischen Inhalte
- Sorgfältige und vollständige Dokumentation von Ergebnissen
- Ein sicherer Umgang mit den einschlägigen MS Office-Programmen wird ebenso vorausgesetzt wie gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit 3D CAD System Creo Parametric / Creo Elements / Pro Engineer vorteilhaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Personalabteilung, Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 319-354, bewerbungen@hatz-diesel.de