

Ihr Ansprechpartner**Frau Kristin Endler**Personalreferent
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/192263****Job-Kennziffer****FE59-68200-S****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) am Prüfstand

Stuttgart

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Unterstützung bei Definition, Auslegung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Leistungs-Prüfstandskonzepten künftiger Erzeugnisse der Elektrifizierung
- Vorbeugende Wartung und Koordination von Störungsanalysen an den E-Drive Prüfständen
- Planung, Koordination und Überwachung von Funktionserweiterungen bestehender Prüfstände
- Spezifikation neuer Prüf- und Messeinrichtungen
- Kooperation ggf. Koordination mit internen und externen Stellen und Lieferanten
- Bewertung und Anforderungen an Messgenauigkeit, Reproduzierbarkeit und Spiegelung an vorhandener Messtechnik inkl. Kundenabstimmung

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeiterevents zur Stärkung des Teamgeists

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium Studienrichtung Elektrotechnik
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Reisebereitschaft
- Kenntnisse in Matlab, C/ C++ und Visual Basic
- Erfahrungen mit Konstruktionen von Prüfstandshardwarekomponenten (z. B. Schützboxen, Messboxen)
- Kenntnisse in der Prüfstandssteuerungs- und Prüfstandsautomatisierungssoftware (z.B. Morphee wünschenswert)
- Prüfstands-Konzeption/ Messtechnik für elektrische Antriebe und der Leistungselektronik idealerweise als einschlägiger Schwerpunkt im Studium bzw. der bisherigen Tätigkeit
- Sehr gute Deutsch - und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE59-68200-S bei Frau Kristin Endler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur Zuschauer sein,
wenn Sie mit uns direkt an den Start gehen können.