



WIR SUCHEN AB SOFORT EINE/N

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Mechatronik
- Erste Berufserfahrung von Vorteil, wir geben aber auch engagierten Berufseinsteigern eine Chance
- Fundierte Kenntnisse in der Schaltungstechnik und im Auslegen von Bauteilen
- Einschlägige Software-Erfahrung zur Schaltungserstellung
- Programmiererfahrung z.B. C
- Kenntnisse in der Programmierung von digitalen Signalprozessoren

UNSER ANGEBOT

- Anspruchsvolles, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenspektrum bei unbefristeter Festanstellung
- Gutes Betriebsklima, wir pflegen eine Unternehmenskultur, die den Teamgedanken fördert, nicht den Ellbogeneinsatz
- Professionelle Einarbeitung
- Attraktives Vergütungspaket
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten mit Zeitkonto
- Parkplatz und Bushaltestelle direkt vor der Tür

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Die Heidrive GmbH entwickelt und produziert zukunftsweisende Antriebslösungen für nahezu alle Branchen in denen hochperformante und kompakte Elektromotoren gefragt sind, wie z.B. der Luftfahrt, Robotik, Industrie, Medizintechnik oder der Lebensmittelindustrie. Dabei sind unsere Mitarbeiter der zentrale Schlüssel unseres internationalen Erfolgs. Denn der Antrieb eines jeden Einzelnen zählt.

Werden auch Sie Teil unseres Teams!

IHRE AUFGABEN

- Technische Betreuung von Neu- und Fremdentwicklungen in der Antriebstechnik
- Ausarbeitung, Berechnung und Dimensionierung von elektronischen Baugruppen
- Optimierung vorhandener Schaltungen und Anpassung an kundenspezifische Anwendungen
- Bearbeitung von technischen Fragen von Kunden und Lieferanten
- Erstellung von normgerechten Schaltungsunterlagen, Stromlaufplänen und Datenblättern
- Aufbau und Durchführung von Versuchen, Messungen und der Qualifizierung neuer Baugruppen
- Erstellung von Firmware und GUI's

BEWERBEN SIE SICH:

Per Mail unter: jobs@heidrive.de
oder per Post an:
Heidrive GmbH
Angelika Radon
Stichwort: Ingenieur Elektrotechnik
Starenstraße 23
93309 Kelheim
Tel.: 09441/707-0

