



WIR SUCHEN AB SOFORT EINE/N

## IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik oder Mechatronik (bzw. ähnlichen Ausbildungsrichtungen)
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kenntnisse in C, LabVIEW, CODESYS oder STEP7 wünschenswert
- Gute Office-Kenntnisse
- Deutsch auf muttersprachlichem Niveau

## Elektroniker/in oder Mechatroniker/in im Versuch und Prüffeld (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!*

## UNSER ANGEBOT

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

## IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Versuchsaufträgen mit verschiedenen synchron und asynchronen Antrieben
- Inbetriebnahme von kundenspezifischen Antriebsystemen (Antriebe und Elektronik)
- Dokumentation von Messdaten und statistische Auswertungen
- Weiterentwicklung und Betreuung von Prüfständen
- Automatisierung und Optimierung von Prüfprozessen

## BEWERBEN SIE SICH:

Per Mail an: [jobs@heidrive.de](mailto:jobs@heidrive.de)

Stichwort:

Elektroniker / Mechatroniker im Versuch

oder per Post an:

Heidrive GmbH

Angelika Radon

Starenstraße 23

93309 Kelheim

Tel.: 09441/707-0



Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und ihres möglichen Eintrittstermins.