



Für ein spannendes Projekt im Bereich Elektrotechnik suchen wir:

Entwicklungsingenieur Antriebsregelung (m/w/d)

KENNZIFFER: MU27429214

WEBLING



IHRE AUFGABEN:

- Konzipierung und Koordination von Kundenprojekten sowie Weiterentwicklung von Antriebsregelungen
- Entwurf von programmiertechnischer Umsetzung von Regelkreisen und regeltechnischen Features für Umrichter
- Lenkung von internen und externen Projekten bezüglich Ausarbeitung und Durchführung von qualifizierenden Tests
- Normgerechte Umsetzung gesetzlicher Anforderungen an Antriebssysteme im industriellen Umfeld
- Normgerechte Definition regeltechnischer Anforderungen an die Kommunikationsschnittstellen zu übergeordneten Industriesteuerung

IHR PROFIL:

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder des Maschinenbaus mit idealerweise erster Berufserfahrung
- Erfahrung mit feldorientierter Regelung permanenterregter Synchronmaschinen sowie hochdynamischer Antriebstechnik
- Erfahrung im Erstellen von Konzepten, Verfassen von Dokumentationen
- umfangreiches Wissen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung
- Kenntnisse im Programmieren von Micro-Controllern und Kenntnisse mit VHDL Programmierung und FPGAs wünschenswert
- selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

DANN PASSEN SIE ZU UNS!



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben –
geht an Vladimir Pekov.
Wir freuen uns auf Sie!



IHR ANSPRECHPARTNER

Vladimir Pekov

Telefon: +49 89 35899088-516
muenchen@ep-group.de