



Für ein spannendes Projekt im Bereich Elektrotechnik suchen wir:

Entwicklungsingenieur Antriebselektronik (m/w/d)

KENNZIFFER: MU02351632

WEBLING



IHRE AUFGABEN:

- Konzipierung und technische Koordination bei der Durchführung von Projekten sowie Entwicklung der zukünftigen Umrichter-Generation
- Definition und Optimierung der Systemarchitektur zur Regelung elektrischer Antriebssysteme
- Applikationsspezifische Anpassung des Elektronik-Konzepts
- Abstimmung des anwendungsgerechten Zusammenspiels aus Leistungs- und Signalelektronik
- Ausarbeitung und Durchführung der notwendigen Klima- und EMV-Tests zur Produktqualifizierung
- Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Luft- und Kriechstrecken sowie EMV

IHR PROFIL:

- abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Qualifikation mit idealerweise erster Berufserfahrung
- umfangreiches Wissen im Bereich Leistungselektronik, Digitalelektronik sowie EMV
- Erfahrung in der Konzepterstellung und Dokumentation
- Kenntnisse in der digitalen Antriebsregelung und Signalelektronik
- Teamfähigkeit sowie eigenständiges Arbeiten
- 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