

Stellenanzeige



Als Verstärkung für unser Unternehmen suchen wir mit einer unbefristeten Vollzeitstelle ab Herbst 2017 eine/n

ENTWICKLUNGSINGENIEUR/-IN LEISTUNGSELEKTRONIK UND ELEKTRISCHE ANTRIEBSTECHNIK

Die technischen Kompetenzen der Ingenieurbüro Hoffmann GmbH mit Sitz in Halle/Peißen im Bereich der Elektrotechnik erstrecken sich auf die Gebiete Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik. Hier werden beratende Tätigkeiten, Vorentwicklungen, simulative und messtechnische Untersuchungen sowie weiterführende Systemanalysen angeboten, um gegebene Problemstellungen mithilfe von entwicklungsnahe Forschung und neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse lösen zu können.

IHR AUFGABENGEBIET

- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Entwicklungsprojekten
- Erarbeitung von innovativen Lösungskonzepten im Bereich Leistungselektronik und elektrischer Antriebstechnik
- Erstellung von technischen Spezifikationen sowie deren Überprüfung am Produkt
- Weiterentwicklung von Messsystemen, Betreuung von Messungen, Aufbereitung und Dokumentation von Messdaten
- Auslegung, (Echtzeit-) Simulation und Laborerprobung von leistungselektronischen Schaltungen und umrichter gespeisten Antriebssystemen

DAS WÜNSCHEN WIR UNS

- Sie weisen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder verwandten Studiengängen auf
- Sie beherrschen grundsätzliche Programmiersprachen (mindestens C, C++) und den Umgang mit MATLAB Simulink
- Sie sind sicher im Umgang mit Messtechnik
- Neben Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein bringen Sie Durchsetzungsfähigkeit sowie diplomatisches Geschick mit
- Sie sind zu mehrtägigen Dienstreisen im In- und Ausland bereit
- Sie haben einen Führerschein Klasse B und gute Englisch Kenntnisse

Neben spannenden Aufgaben in nationalen und internationalen Projekten bieten wir Ihnen einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einer positiven Atmosphäre sowie attraktive fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

INTERESSIERT?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen an

Ingenieurbüro Hoffmann GmbH • Frau Nadja Hoffmann • Rudolf-Walther-Str. 4 •
06188 Halle/Peißen • E-Mail: bewerbung@ibrhoffmann.de • www.ibrhoffmann.de/beratung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!