

Versuchingenieur (m/w/d) für Hardwaretests

Arbeitsort: 90411, Nuremberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Konzeption und Durchführung von entwicklungsbegleitenden Hardwaretests und Typprüfungen für Leistungselektronik
- Erstellung und Pflege von Dokumentation der Testergebnisse nach normativen Vorschriften
- Aufbau und Betreuung von Prüfständen zur Analyse von Hardware für den Einsatz in z.B. Antriebs-, oder Umrichter-Systemen
- Durchführen von Versuchen unter Umweltbedingungen und elektrischer Belastung
- Regelmäßige Abstimmung mit den beteiligten Entwicklungsteams

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen Know-How im Bereich Hardwaretest von Leistungselektronik mit, idealerweise Messtechnik und Typprüfung spezifisch für EMV-Tests
- Sie sind mit den normativen Vorschriften für Leistungselektronik vertraut (z.B. IEC 61800-3, ISO 17025)
- Sie überzeugen mit Ihren sehr guten Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können.

Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Schwerbehinderte Menschen bzw. gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Join us!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Buddy-Programm



Flexible
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



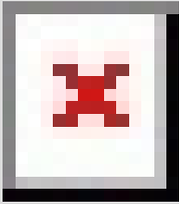
Mitarbeiter-Events



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

