

Hardware Testingenieur (m/w/d)

Südliches Niederösterreich

ab € 4.200,-



In deiner Rolle als Hardware-Testingenieur wirst du Teil eines engagierten Teams, das Antriebssysteme für kommende Elektro- und Hybridfahrzeuge prüft.

Mit deiner präzisen und strukturierten Arbeitsweise übernimmst du eine Schlüsselposition in der Organisation, Koordination, Durchführung und Automatisierung von Testprozessen.

Dabei agierst du als zentrale Schnittstelle zwischen externen Prüfinstituten und internen Entwicklungsabteilung und behältst stets die unterschiedlichen Testanforderungen im Blick.

Time for a new challenge

- Hardware-Tests von Wechselrichtern für elektrische Antriebe
- Erstellung von Testplänen und Abstimmung der Testspezifikationen unter Berücksichtigung von Kunden- und Normanforderungen
- Entwicklung von Testaufbauten und Testadaptern, von Leiterplatten bis hin zu kompletten Wechselrichtern
- Anpassung von Prüfmustern für verschiedene Testreihen (elektrische und mechanische Tests)
- Prüfung und Verifizierung von elektronischen Schaltungen sowie deren Umsetzung in Schaltplänen
- Unterstützung der Fertigungspartner weltweit
- Dokumentation, Analyse und Berichterstellung der Testergebnisse

These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung an einer FH oder TU (Elektronik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Ähnliches) oder HTL mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Praktisches Know-how in der Erstinbetriebnahme von Prototypen und Testaufbauten
- Verständnis für die Anforderungen des Automobilsektors
- Praktische Erfahrung im Umgang mit automotive Werkzeugen und Messtechnik
- Kenntnisse in Python, Doors, Matlab, PSPIICE und Labview von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer Mentalität mit engagierten Wesen und guten Kommunikationsfähigkeiten

Skills are the key

- Langfristige Karriereplanung
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Strukturierte Einarbeitungs- und Einschulungsphase sowie ein umfangreiches und strukturiertes Onboarding-System
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit/Home Office/Remote etc.)
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Gesundheitsprogramme, Sport- und Teamevents
- Gute Erreichbarkeit mit dem Auto oder den öffentlichen Verkehrsmitteln
- Ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm und spannende, interne Entwicklungsmöglichkeiten
- Essenszuschuss
- Parkmöglichkeiten
- Diverse Vergünstigungen über den Betriebsrat (Corporate Benefits für Auto, Technik, Reisen, Mode, Freizeit, Sport, Medien, Tickets, Wohnen)

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

SLOBODAN RASIC

Mix & Match – Ich kann die Zukunft nicht vorhersagen, aber ich erkenne sofort die Potenziale und die Stärken eines Menschen und kann somit das perfekte und harmonische Ensemble finden.

E-MAIL

rasic@ivm.at

TELEFON

+431698888039