



HTL-Absolvent_in für Elektronik-Testing (m/w/d)



Group: Magna Powertrain
Job Number: 47182
Division: ECV-DS, EDS Inverter
State/Province/County: St. Valentin, Austria
Job Type: Fixanstellung, Vollzeit

Das erwartest dich

In der Funktion als Engineer Electronic Testing arbeitest du mit einem engagierten Team an der Prüfung und Erprobung von Invertern für Traktionsantriebe und testest Steuergeräte und Schaltungen auf Herz und Nieren. Als Hardware-Tester kümmerst du dich um die Tests von der Leiterplatte bis zur vollständig aufgebauten Komponente und begleitest unsere Projekte von den ersten Prototypen bis hin zum Serienanlauf.

Nach entsprechender Einarbeitungszeit übernimmst du folgende Aufgaben:

- Hardwaretests von Invertern für Traktionsantriebe (Spannungen < 1000V, Ströme bis 800A)
- Erstellen von Testplänen und Testspezifikationen
- Planung und Aufbau von Prüfständen zur Verifikation von PCBs und Komponenten
- Automatisierung von Testabläufen auf Prüfständen und im Elektroniklabor
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Messungen

Das bringst du mit

- HTL-Abschluss in den Bereichen Elektrotechnik / Mechatronik
- Funktionales Verständnis für komplexe Systeme bestehend aus Mechanik, Elektronik und Software
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Bereitschaft für ständige Weiterbildung im Fach- und Automotivbereich
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohe Selbständigkeit und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir

Neben all den bereits genannten Benefits ist es uns wichtig, ein faires und attraktives Vergütungspaket anzubieten. Das Bruttojahresgehalt für 38,5 Stunden beträgt für diese Position mindestens € 39.060,-. Eine Überzahlung ist jedoch aufgrund von entsprechenden Erfahrungen und Qualifikationen gelebte Praxis.

Ansprechpartnerin für offen gebliebene Fragen

Doris Mayrhofer , Tel.: +43 664 88371147



Gestalte mit uns die Mobilität der Zukunft. Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung über magnacareers.com!

magnacareers.com

Aus Gründen der leichten Lesbarkeit wird innerhalb dieser Stellenausschreibung auf eine geschlechterspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes für alle Geschlechter.