



## HTL-Absolvent\_in für Electric Motor Testing (m/w/d)



Job Number: 47181  
Group: Magna Powertrain  
Division: ECV-DS, E-Motor  
State/Province/County: St. Valentin, Austria  
Job Type: Fixanstellung, Vollzeit

### Das erwartest dich

In der Funktion **Engineer Electric Motor Testing (m/w/d)** bist du Teil eines jungen, engagierten Teams und arbeitest an der **Entwicklung und Erprobung von Elektromotoren der nächsten Generation im Bereich eMobility**. Zu deinen Aufgaben zählt:

- Definition von einzelnen Tests bis hin zu gesamten Testplänen für Traktionsantriebe
- Koordination von Testabläufen sowohl intern als auch mit anderen Standorten oder externen Prüflaboren
- Erstellung von Skripten zur automatischen Auswertung von Messdaten
- Messdatenanalyse, Dokumentation und Reporting von Testergebnissen
- Planung, Spezifikation und Dokumentation von Prüfständen für elektrische Antriebe
- Mitarbeit bei Gefahren- und Risikoanalysen von Prüfständen
- Concern Management von Rückläufern aus Prüfläufen und dem Feld
- Technische Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit den verschiedenen Entwicklungsabteilungen und dem Prüfstandsteam

### Das bringst du mit

- HTL-Abschluss in Mechatronik oder Elektrotechnik
- Funktionales Verständnis für komplexe Systeme bestehend aus Mechanik, Elektronik und Software
- Grundlegende Programmierkenntnisse (z.B. Java, C, Python)
- Erste Berufserfahrung z.B. in Form von Praktika von Vorteil
- Ausgeprägte Teamorientierung sowie eine analytische und kreative Art zu Denken
- Bereitschaft für ständige Weiterbildung im Fach- und Automotivbereich
- Hohes Qualitätsbewusstsein, hohe Selbständigkeit und Flexibilität
- 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 diese Position:

Doris Mayrhofer  
Tel.: +43 664 88371147  
Mail: [doris.mayrhofer@magna.com](mailto:doris.mayrhofer@magna.com)

Gestalte mit uns die Mobilität der Zukunft! Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung ([magnacareers.com](http://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.*