



10464.97

Technische Herausforderungen in Industrie-Projekten. Ein Unternehmen, das die Verantwortung für seine MitarbeiterInnen ernst nimmt. Das finden Sie als Technical Consultant bei IVM. Für ein innovatives österreichisches Unternehmen suchen wir eine/einen



HTL-Absolventen mit Schwerpunkt elektrische Systeme in der Fahrzeugtechnik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- ▶ In dieser Position arbeiten Sie an der Entwicklung von elektrischen Komponenten in der Fahrzeugtechnik - von der ersten Idee bis hin zur Serienüberleitung
- ▶ Sie klären alle Anforderungen an die Systeme, erstellen Lösungskonzepte und die Spezifikationen für die benötigten Komponenten
- ▶ In weiterer Folge erstellen Sie die notwendigen Schaltpläne, betreuen die Entwicklung der Prototypen und begleiten die entsprechenden Erprobungen bzw. Versuche
- ▶ Die Erstellung der technischen Dokumentationen und Entwicklungsberichte runden Ihren Tätigkeitsbereich ab

Ihre Qualifikationen:

- ▶ abgeschlossene HTL-Ausbildung im Bereich Mechatronik, Elektronik, Elektro- oder Fahrzeugtechnik
- ▶ Erfahrung im automotiven Bereich, bei BerufseinsteigerInnen entsprechende Praktika
- ▶ grundlegende Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik (Elektronik, Mechanik, Software, Sensorik und Aktuatorik)
- ▶ gute Deutsch - und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- ▶ Eigenverantwortlicher Aufgabenbereich mit Entscheidungsspielraum
- ▶ Individuelles Einschulungs- und Ausbildungsprogramm
- ▶ Interessante Tätigkeit in einem international erfolgreichen Unternehmen
- ▶ Flexible Arbeitszeiten, gute Verkehrsanbindung, Parkplätze, Firmenevents, Mitarbeiterrestaurant

Wenn für Sie langfristige Karriereplanung und persönliche Entwicklung nicht nur Schlagwörter sind, dann freuen wir uns, Sie persönlich kennen zu lernen.

Für einen Erstkontakt steht Ihnen
Frau Julia Windhager
unter der Telefonnummer
+43 (732) 336195-21
gerne zur Verfügung

Ihre Unterlagen senden Sie bitte an: welcome@ivm.at
IVM Technical Consultants Wien Ges.m.b.H.
Wiener Strasse 131
4020 Linz

Das Monatsbruttogehalt für diese Position beträgt mindestens € 2300,--. Geboten wird eine marktconforme Überzahlung abhängig von Ihrer individuellen Qualifikation und beruflichen Erfahrung.