

EMV Ingenieur (m/w/d) für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten (297682 HM)



Wir verwirklichen, worauf es ankommt. Mit unseren MitarbeiterInnen elektrifizieren, automatisieren und digitalisieren wir Österreich.

Siemens Mobility ist ein eigenständiges geführtes Unternehmen der Siemens AG. Siemens Mobility ist seit über 160 Jahren ein führender Anbieter im Bereich Transportlösungen. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnautomatisierungs- und Elektrifizierungslösungen, schlüsselfertige Systeme, intelligente Straßenverkehrstechnik sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit der Digitalisierung ermöglicht Siemens Mobility Mobilitätsbetreibern auf der ganzen Welt, ihre Infrastruktur intelligent zu machen und eine nachhaltige Wertsteigerung über den gesamten Lebenszyklus sicherzustellen.

Ihr neues Aufgabenfeld – herausfordernd und zukunftsorientiert

- Erarbeitung von EMV Plänen und Spezifikationen
- Bewertung von EMV-Kundenanforderungen
- Festlegung von EMV und EMF Grenzwerten für Einzelgeräte
- Interpretation von Messergebnissen
Unterstützung des Fahrzeugzulassungsprozesses EMV
- Studium und Interpretation von Normen
- Betreuung aus Sicht der EMV, von Lieferanten für Subsysteme (Traktionsstromrichter, Hilfsumrichter, Batterie; Schaltelemente) am Fahrzeug

Was muss ich noch wissen?

Wir bieten ein attraktives Vergütungspaket, das Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung entspricht. Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt für diese Funktion mindestens EUR 47.600,-. Je nach Ausbildung und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich. Siemens als Großkonzern bietet darüber hinaus weitere Sozialleistungen und Benefits.

Ihre Qualifikationen - fundiert und adäquat

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar
- Vorzugsweise besitzen sie eine Berufserfahrung auf dem Gebiet der EMV
- Kenntnisse und Anwendung der speziellen Messtechnik
- Kenntnisse und Anwendung der SW der MS Word, Excel und Visio setzen wir voraus
- Kenntnisse und Anwendung von Simulationssoftware, Madcad, SAP,... sind wünschenswert.
- Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift sind notwendig

Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

SIEMENS