



Schwaz (Tirol) / Hybrid



Vollzeit (40h/Woche)



unbefristet

Die Bahn steht für nachhaltige Mobilität von Menschen und Gütern und ist im Fokus unseres täglichen Handelns.

Als spezialisiertes Ingenieurbüro arbeiten wir europaweit an Zulassungsthemen von Schienenfahrzeugen. Wir begleiten unsere Kunden in der Entwicklung oder Modernisierung von spurgebundenen Fahrzeugen und bringen mit unserem Know-how nachhaltige Mobilität auf Schiene.

Ihre Aufgaben:

- → Erfassung, Pflege und Nachverfolgung von Anforderungen aller Art von Schienenfahrzeugen
- → Abstimmungstätigkeiten mit der Projektleitung, dem Engineering und den Produktionswerkstätten von Kunden und Partnern zur anforderungskonformen Umsetzung der Projekte
- → Erstellung, Qualitätskontrolle und Einreichung von Nachweisdokumentation

- → Mitarbeit im Risikobewertungsverfahren nach CSM-VO sowie im V-Modell nach EN 50126
- → Begleitung von Audits, Baumusterversuchen und behördlichen Genehmigungsverfahren
- → Mitwirkung Unterstützung bei der Entwicklung der (digitalen) Zulassung von morgen!

Anforderungen / Qualifikation:

- → Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Kenntnissen in Elektround / oder mechanischer Konstruktion
- → Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau B2) in Wort und Schrift
- → Strukturierte, zielorientierte, verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- → Sicherer Umgang mit MS Office
- → Erfahrungen und / oder Interesse an Programmiertätigkeiten
- → Reisebereitschaft für Abnahme- und Kundentermine (Anteil 10%)



Wer wir sind & was wir bieten:

- → Wir sind ein Team von kompetenten Technikern mit Begeisterung für die Bahnwelt.
- → Wir teilen unser Wissen und unterstützen einander, weil wir überzeugt sind, auf diese Weise ein noch stärkeres Team zu sein.
- → Für uns ist eine intensive Betreuung in der Einarbeitungsphase selbstverständlich
- → Die Aufgaben sind abwechslungsreich, da wir hauptsächlich an Speziallösungen arbeiten.
- → Wir arbeiten im Team und können die Aufgaben dennoch eigenständig und flexibel gestalten. Dabei verlieren wir nicht den Anspruch aus den Augen, Termine, Timelines und qualitative Vorgaben unserer Kunden einzuhalten.
- → Wir alle haben unterschiedliche Erfahrungen und Ausbildungen. Daher bieten wir individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.
- → Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten

- → Teamgeist und Arbeitsatmosphäre eines jungen agilen Unternehmens bei gleichzeitiger Stabilität durch die etablierte PJM-Gruppe
- → Möglichkeit einer Job Rotation innerhalb der PJM-Gruppe: Wer auch in andere Bereiche eintauchen möchte, kann für einen bestimmten Zeitraum das Messtechnik-Team der PJ Messtechnik GmbH oder das Team der RCC Railway Competence & Certification GmbH (Konformitätsbewertungen) unterstützen. Beide Unternehmen sind in Graz.
- → Für die Funktion Position des Junior Zulassungsingenieurs bieten wir ein Bruttojahresgehalt von mind. 40.000 EUR. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überzahlung möglich. Es gilt der Kollektivvertrag Information und Consulting für Angestellte (Fachverband Ingenieurbüros).

Kontakt:

Thomas Hofer, thomas.hofer@pjmotion.at

