



SELSYS ist ein aufstrebendes österreichisches High-Tech Unternehmen mit klarem Fokus auf Technische Informatik. Erfahrene interdisziplinäre Entwicklerteams sowie Forschung und Innovation (z.B. Galileo Satellitentechnik) bilden die Basis unseres Erfolgs.

ETCS Level 1 und 2
Fahrstraßenprojektierung
Stellwerktechnik
Interoperabilität
GSM-R
Projektierung
Testprozesse
Eisenbahnsysteme
CENELEC, SIL
Fahrgastinformationssysteme
Eisenbahnsicherungstechnik

Sie suchen eine Herausforderung? Wir suchen einen versierten

Tester und Systemintegrator(w/m) für Bahnanwendungen

Ihre Aufgaben:

- Testfall-Erstellung und Durchführung im Labor sowie auf der Bahnstrecke
- Implementierung automatisierter Tests
- Validierung der Testergebnisse
- Betreuung der Kunden im Labor bei Abnahmetests

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU oder ähnliches)
- Unix oder Linux Kenntnisse (Command line)
- Erfahrung oder Wissen im Testen (ggf. ISTQB-Zertifikat)
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse Sprachen (Ostsprachen von Vorteil)
- Programmiersprache CHILL oder Pascale sowie Perl Scripting von Vorteil
- Grundwissen in Bahntechnik von Vorteil
- Genaue, analytische und selbständige Persönlichkeit
- Reisebereitschaft

Ihre Chance:

- Attraktives Arbeitsumfeld, faire Entlohnung und respektvolle Unternehmensstruktur
- Gute Aufstiegschancen in einem leistungsorientierten Team
- Spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Seit Anfang 2012 bekommen neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zusätzlich einen persönlichen Bildungsscheck für ihre individuelle Weiterbildung!

Haben Sie Interesse und das Zeug für den Job?
Dann bewerben Sie sich bitte per Mail bei:

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von €2.557,- brutto/Monat (14x). Wir bieten darüber hinaus eine marktconforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

SELSYS Software Solutions GmbH
1210 Wien, Scheydgasse 44
www.selsys.com

SELSYS Software Solutions GmbH, Scheydgasse 44, 1210 Wien
Human Resources Department, Frau Mag. Doris Blauensteiner;
Ref. Nr.: TE-100052Mail: jobs@selsys.com