



Willkommen im aufregenden Bereich der Zugsicherungstechnik!

Wir sind auf der Suche nach einem erfahrenen Integration Test Engineer für Integration und Tests von sicherheitsrelevanten ETCS L2 Systemen im Bereich der Eisenbahnsicherungstechnik.

Du möchtest Teil eines innovativen Teams werden? Als Integration Test Engineer trägst du maßgeblich zur Sicherheit und Effizienz moderner Bahnverkehrssysteme bei. In dieser spannenden Rolle verantwortest du die Durchführung von System- und Integrationstests, um das Zusammenspiel hochkomplexer Komponenten zu gewährleisten. Du arbeitest eng mit dem Entwicklungsteam zusammen und sorgst dafür, dass die Lösungen den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechen.

Wenn du gerne in einem dynamischen Team arbeitest und es liebst, Herausforderungen in der Systemlandschaft zu lösen, dann bist du bei uns genau richtig!

Du bringst Leidenschaft für Technik mit und hast Lust darauf, gemeinsam mit einem motivierten Team zu wachsen, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Time for a new challenge

- Sicherstellung des reibungslosen Zusammenspiels der Komponenten innerhalb eines bahntechnischen Gesamtsystems
- Planung und Durchführung verschiedener Integrations- und Systemtests, inklusive der Simulation von Ausfallszenarien basierend auf vorhandener Hardware und Netzwerkinfrastrukturen
- Analyse der Anforderungen und Erstellung detaillierter Testspezifikationen
- Durchführung von Tests sowie Erstellung der technischen Dokumentation
- Unterstützung bei der Entwicklung von Software-Skripten für Bereiche wie Installation, Upgrades, Wartung und Automatisierung von Testfällen
- Betreuung und Wartung der Testlabore (inkl. HW/SW-Installation, Konfiguration und Scripting)
- Fehleranalyse basierend auf Testergebnissen und dem operativen Betrieb
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams, der Qualitätssicherung und dem Projektmanagement

These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Fundierte Kenntnisse und mehrjährige Praxiserfahrung im Bereich Testing und Testautomatisierung auf Systemebene
- Sicherer Umgang mit C++/C#, Linux, VMware sowie gängigen Scriptsprachen
- Einschlägige Erfahrungen mit Tools für Anforderungs-, Test- und Fehlermanagement
- Gute Kenntnisse in der Netzwerktechnik (Linux, Cisco etc.) sowie erste Security Kenntnisse (Firewall etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen sowie eine eigenständige, proaktive Arbeitsweise
- Bereitschaft zu gelegentlichen Inbetriebnahmen vor Ort (Deutschland)

Skills are the key

- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Home-Office Möglichkeiten (2 Tage pro Woche)
- Umfassende Einschulungsphase
- Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und technische Lösungen aktiv mitzugestalten
- Sympathisches und kompetentes Team
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung
- Gute Infrastruktur und öffentliche Erreichbarkeit
- Betriebskantine
- Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 5.000. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.



KONTAKT

CHRISTIAN SCHÖN

Strategie-Superheld – Als Experte für effektive Planung und kluge Taktiken bin ich darauf spezialisiert, die besten Talente für unsere Kunden zu gewinnen.

E-MAIL

schoen@ivm.at

TELEFON

+43 (1) 6988880-38