

Systemingenieur:in für Fahrgastinformationssysteme 80-100%

DAS BEWEGST DU

- Konzipieren der Informations- und Kommunikationssysteme in unseren Schienenfahrzeugen vom Angebot bis zur Zulassung (z.B. optische und akustische Informationseinrichtungen, Videosicherheitssysteme, Fahrgastzählung, Netzwerk und WiFi)
- Weiterentwicklung der Informationssysteme mit Lieferanten und dem Produktmanagement anhand von Kundenwünschen und normativen Anforderungen
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams und Koordination der verschiedenen Fachbereiche
- Erarbeiten der Systemarchitektur und der Netzwerktopologie
- Definition und Spezifikation von Systemen, Systemschnittstellen und Funktionen
- Ausarbeiten der technischen Dokumentation
- Spezifikation und Durchführung von System- und Typentests
- Technische Bewertung von Angeboten und Lieferantenauswahl in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Optimierung der Systeme inklusive Fehleranalyse und -behebung
- Präsentation der technischen Ergebnisse und Führung von fachlichen Diskussionen bei Kunden und Gutachtern

WAS WIR BIETEN

- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Gleitzeit ohne fixe Kernarbeitszeit
- Individuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der persönlichen Karriereplanung
- Firmeneigenes Restaurant
- Firmeneigener Fitnessraum
- Diverse Vergünstigungen und Spezialkonditionen

ICH BIN GERNE FÜR DICH DA

Zögere nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung.



Leonie Grob
Personalbereichsleiterin
T: +41 79 355 51 97

HIER BRAUCHEN WIR DICH

Stadler Rheintal AG
Neudorfstrasse 8
9430 St. Margrethen

Alle offenen Stellen und Online Bewerbung auf:
www.stadlerrail.com/de/karriere

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Hochschulniveau (HTL, FH, Uni, ETH) in einem der Bereiche Informationstechnik, Elektrotechnik oder Software Engineering
- Idealerweise praktische Kenntnisse in einem der Bereiche Netzwerktechnik, drahtlose Datenübertragung, Funktechnik, Virtualisierung, Softwareentwicklung oder Cyber Security
- Erfahrung im Projektmanagement von Vorteil
- Hohe Eigenverantwortung sowie ausgeprägte Problemlösungskompetenzen
- Sichere Kommunikations- und Koordinationsfähigkeiten
- Freude an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau B2)