

HASLERRail

Continuous perspectives

Die HaslerRail AG setzt die über 125-jährige Berner Tradition auf dem Gebiet der Bahntechnik fort. Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung elektrotechnischer Apparate für den öffentlichen Verkehr. Der Name Hasler steht weltweit als Synonym für Schweizer Qualität im Bahnbereich und ist bestens darin verankert. Die HaslerRail AG hat ihren Sitz in **Bern-Bümpliz** und sucht per sofort oder nach Vereinbarung, zur Erweiterung ihres Teams, eine/n dynamische/n und motivierte/n

„RAMS Ingenieur/in“

Sie sind verantwortlich für das Umsetzen der Tätigkeiten im Zusammenhang mit „**Reliability, Availability, Maintainability, Safety**“ (RAMS) und „**Life Cycle Costs**“ (LCC). Unser Head of RAMS/LCC, welcher bereits über umfassendes Knowhow in den erwähnten Gebieten verfügt, wird Sie in diese neu geschaffene Stelle einführen und ausbilden. Ausserdem werden Sie auch sporadisch an externen RAMS- und Sicherheitsausbildungen und Kursen teilnehmen.

Die Hauptaufgaben innerhalb dieser wichtigen und sicherheitsrelevanten Funktion sind:

- Analyse elektronischer Baugruppen, Erstellung von Komponentenmodellen und Durchführung von Zuverlässigkeitsanalysen
- Koordination von Aktivitäten zur Durchführung von Fehlermöglichkeits- und Einflussanalysen (FMEA)
- Prüfung von kundenspezifischen Systemkonfigurationen hinsichtlich Konformität mit den normativen Vorgaben für funktionale Sicherheit und Freigabe zusammen mit den Projektverantwortlichen („sign off“).
- Erarbeiten von Dokumentationsinhalten zu Sicherheitsprodukten und deren Aufbereitung mit unserem Technischen Redaktor
- Betreuung unserer internen Entwicklungsabteilung, Verkaufsingenieure, Projektleiter und Systemingenieure in Bezug auf das Themengebiet RAMS/LCC
- Direkter Support der Verantwortlichen für RAMS und Lebenszykluskosten auf Kundenseite
- Stellvertretung des Head of RAMS/LCC (direkter Vorgesetzter) bei dessen Abwesenheit

Sie sind unsere Frau oder unser Mann, wenn

- Sie über einen Hochschulabschluss (technischer Fachrichtung mit guten Kenntnissen der Elektronik) verfügen
- Zusätzliche Qualifikationen auf dem Gebiet der Zuverlässigkeits- und Sicherheitstechnik (z.B. Zertifizierung zum Sicherheitsingenieur) sind von Vorteil
- Erfahrung in einem sicherheitstechnischen Umfeld von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Verlässlichkeit und Gewissenhaftigkeit zu Ihren ausgeprägten Stärken gehören
- Sie geistig flexibel und wissensdurstig sind und für Sie die Ingenieurethik an erster Stelle steht
- Sie über sehr gute Kommunikations- und Dokumentationsfähigkeiten sowohl in Deutsch wie auch in Englisch verfügen (weitere Sprachen von Vorteil)
- Sie gerne autonom wie auch im Team arbeiten und es mögen Ihr Spezialwissen weiterzugeben
- Sie die Fähigkeit haben, Schwachstellen, Risiken und Chancen identifizieren und bewerten zu können
- Kenntnisse im Bereich „Aerospace“, Automobil- oder Rüstungsindustrie oder in der Bahnindustrie sind von Vorteil

Die Tür zu einer faszinierenden Berufswelt, in der alles auf Technik, Zusammenarbeit, Kommunikation, Mitmenschen und Innovation fokussiert ist, steht Ihnen offen. Ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet, fortschrittliche Anstellungsbedingungen sowie ein motiviertes Team warten auf Sie.

Haben wir Ihre Neugier geweckt, dann freuen wir uns, Ihnen diese interessante Tätigkeit näher vorzustellen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

HaslerRail AG, z.Hd. Frau Sara Busari, Human Resources, Freiburgstrasse 251, 3018 Bern
(Tel. 031'990 71 01 oder via E-Mail an: sara.busari@haslerrail.com)
Besuchen Sie uns im Internet unter: <http://www.haslerrail.com>