

INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER SICHERUNGSTECHNIK (W/M/D)

AUFGABEN

- Begutachtung komplexer signaltechnischer Systeme des schienengebundenen Verkehrs (z.B. Komponenten der Stellwerkstechnik) anhand der CENELEC-Normen (u.a.)
- Prüfung generischer und spezifischer Applikationen für nationale und internationale Hersteller und Betreiber
- Prüfung von Spezifikationen im Rahmen der Entwicklung innovativer, sicherungstechnischer Elemente
- Unterstützung bei der Plan- und Abnahmeprüfung im Bereich Metro und Nichtbundeseigene Eisenbahn

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes (elektro-) technisches oder informationstechnisches Hochschulstudium (mind. BSc)
- Berufserfahrung im Bereich Leit- und Sicherungstechnik Bahn, idealerweise mehrjährige Erfahrung
- Gute Kenntnisse einschlägiger Standards im Bereich Eisenbahnsignaltechnik (CENELEC EN 50126, EN 50128, EN 50129) wünschenswert
- Gewissenhafter Arbeitsstil, Eigeninitiative, hohes Qualitätsbewusstsein sowie kontaktfreudiges und sicheres Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

ARBEITSMODELL

Hybrid

STANDORT

Braunschweig

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Bahntechnik, Beförderungssysteme & Fahrgeschäfte

EINSTIEGSLEVEL

Absolvent*innen

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Rail GmbH

KENNZIFFER

143975

Kontakt

Alexandra Pasenau

01714844194

 JETZT BEWERBEN