

INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER ZUGSICHERUNGSTECHNIK (W/M/D)

AUFGABEN

- Als Sachverständige*r bewerten Sie in Eigenverantwortung innovative Systeme im Bereich der Zugsicherungstechnik, beispielsweise European Train Control System (ETCS)
- Die Prüfung von Sicherheits- und Kompatibilitätsnachweisen gemäß Normen und Regularien (CSM-RA, NNTR, TSI ZZS, CENELEC) fallen dabei in Ihren Aufgabenbereich
- Durchführung von Produktaudits bei Kundinnen und Kunden vor Ort
- Durchführung funktionaler Fahrzeugtests auf der Strecke oder im Labor
- Sie übernehmen Projektmanagementaufgaben im Rahmen der Prüfprojekte, einschließlich fachlicher Leitung von Projektteams (ca. 2-3 Mitarbeitende)

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (mind. BSc)
- Erfahrung in der Zugsicherungstechnik oder Signaltechnik
- Gute Kenntnisse einschlägiger Regelwerke im Bereich Eisenbahnsignaltechnik
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Eigeninitiative sowie Qualitätsbewusstsein gepaart mit kontaktfreudigem und sicherem Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft national und international bis zu 10 %

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, bundesweit

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Bahntechnik, Beförderungssysteme & Fahrgeschäfte

EINSTIEGSLEVEL

Absolvent*innen

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Rail GmbH

KENNZIFFER

144063

Kontakt

Alexandra Pasenau

01714844194

 JETZT BEWERBEN