

WERKSTUDENT ENERGIEVERSORGUNG ELEKTRISCHER BAHNEN (20 STUNDEN / WOCHE) (W/M/D)

AUFGABEN

- Unterstützung bei der Bearbeitung von nationalen und internationalen Projekten für Bahnenergieversorgungsanlagen zur nachhaltigen und sicheren Gestaltung des Eisenbahnverkehrs
- Anforderungsanalyse und Erstellung von Vorlagen / Templates sowie Inspektionsgrundlagen
- Mitgestaltung bei Produktentwicklungen im Sinne der Dienstleistung und Kundenakquise
- Möglichkeit zur Erarbeitung einer Studienarbeit (Master-, Bachelorarbeit, Diplomarbeit etc.) oder Anerkennung eines Praktikums

QUALIFIKATIONEN

- Studium im Bereich Elektrotechnik, elektrischer Bahnen oder verwandte Studiengänge
- Interesse an Energieversorgungssystemen elektrischer Bahnen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse im Umgang mit Normen und Richtlinien sowie den daraus resultierenden Anforderungen
- Freude an der Zusammenarbeit standortübergreifend im Team und im internationalen Umfeld
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

WEITERE INFORMATIONEN

Diese Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

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

Details zur Ausschreibung

BESCHÄFTIGUNGSART

Teilzeit / Befristet

ARBEITSMODELL

TÜV SÜD Standort

STANDORT

Dresden, München

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Bahntechnik, Beförderungssysteme & Fahrgeschäfte

EINSTIEGSLEVEL

Studierende

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Rail GmbH

KENNZIFFER

143011

Kontakt

Helene Ludwig

0151 74239314

 JETZT BEWERBEN