



Wir suchen für die **Kiepe Electric GmbH** am Standort Düsseldorf einen

Werkstudenten im Bereich des Systemenineerings für elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen

Wir sind unter Anderem verantwortlich für die termin- und qualitätstreue Projektierung von elektrischen Schienenfahrzeugsystemen in einem internationalen Umfeld. Die Tätigkeit umfasst die Entwicklung von Fahrzeugfunktionen mit deren Umsetzung in elektrische Schaltungen sowie die Softwareentwicklung mit Zulassung unserer Fahrzeugleittechnik. Im Bereich des Engineerings von elektrischen Schienenfahrzeugsystemen arbeiten Sie in einem hoch motivierten Team.

Ihre Aufgabe ist vielseitig und umfasst die Beibringung und Zusammenstellung von zulassungsrelevanten Dokumenten. Insbesondere unterstützen Sie bei den Themengebieten Brandschutz, Elektromagnetische Verträglichkeit, Gefahrstoffe und Recycling. Dabei arbeiten sie unter Anderem mit unserem PLM System PRO.FILE und kümmern sich zusätzlich um die Ablage und Verwaltung von Projektierungunterlagen.

Ihr Qualifikationen:

Studium der Elektrotechnik, der Fahrzeugtechnik, oder vergleichbar. Strukturiertes Handeln, sicherer Umgang mit MS-Office Werkzeugen (Word/Excel). Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Interesse an Schienenfahrzeugsystemen oder Themen der E-Mobilität wären klasse. Spaß an der Arbeit im Team ist eine Grundvoraussetzung.

Der Werkstudenteneinsatz ist zunächst für 6 Monate befristet für bis zu 20 Stunden / Woche, während der Semesterferien gerne 35 Stunden / Woche geplant. Die Tätigkeiten können auch im Rahmen einer Bachelorarbeit erweitert werden.

UNSER ANGEBOT

Knorr-Bremse ist der weltweit führende Hersteller von Bremssystemen und Anbieter weiterer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mit technologischer Exzellenz, nachhaltigem Wirtschaften und sozialer Verantwortung machen unsere über 28.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 100 Standorten in 30 Ländern Mobilität sicher. Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld sowie ein attraktives Rahmenangebot, das von flexiblen Arbeitszeitmodellen über fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten bis hin zu Sport- und Gesundheitsprogrammen reicht.

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an:

Kiepe Electric GmbH

Kiepe-Platz 1, 40599 Düsseldorf

bewerbung.kiepe@knorr-bremse.com

www.kiepe.knorr-bremse.com

