



Die **MAN Truck & Bus SE** sucht am Standort **München** für den Bereich **Forschung und Entwicklung** zum 01.02.2022 eine/n

Praktikant (m/w/d) Erprobung Elektromobilität - Ladetechnik

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an zukunftsweisenden Projekten im Bereich Ladetechnik für schwere Nutzfahrzeuge
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Prüfstandsversuchen an Ladekomponenten und bei der Auswertung von Testergebnissen
- Weiterentwicklung und Erstellung von Testfällen
- Weiterentwicklung von Testmethoden unter Berücksichtigung aktueller Technikrends

Ihre Qualifikationen

- Sie studieren einen technischen Studiengang im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau
- Sie besitzen Grundlagenkenntnisse im Bereich der Elektromobilität
- Sie haben Interesse an praktischen Tätigkeiten und bringen eine intrinsische Motivation mit
- Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Sie verfügen über eine selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

MAN Truck & Bus ist einer der führenden europäischen Nutzfahrzeughersteller und Anbieter von Transportlösungen. Das Unternehmen ist Teil der MAN Gruppe, die zum Volkswagen Konzern gehört. Mit unseren Logistik- und Transportlösungen tragen wir dazu bei, die Welt nachhaltig zu verändern.

Ihr Einsatzbereich befasst sich mit der Absicherung von elektrischen und elektronischen Komponenten für unsere Nutzfahrzeuge. Dabei werden die Komponenten, Systeme und ihr Zusammenspiel im Fahrzeugverbund sowohl auf Software- sowie auf Hardwareebene gründlich erprobt, um die Qualität und die Sicherheit unserer Produkte zu gewährleisten.

Ihre Einsatzabteilung verantwortet die Erprobung von Hochvolt-Systemen aktueller und zukünftiger Nutzfahrzeuge, unter anderem für Ladesysteme.

Frau Zoryana Yevichuk (HR)
0170-9897395

Herr Samuel Peters (Fachbereich)
+49 (151) 15859673

stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Online-Bewerbungen unter www.man.eu/vertrieb-deutschland-