

PRAKTIKANT ENTWICKLUNG ELEKTRIK

ANTRIEB: E-Maschinen und EMV

Link: <https://www.bmwgroup.jobs/de/de/jobfinder/job-description-copy.105356.content.html>

Unser Team sucht Unterstützung im Bereich E-Maschinen und EMV! Das Praktikum kann als freiwilliges oder auch als Pflichtpraktikum absolviert werden!

Bei Interesse könnt ihr euch gerne einfach direkt bewerben oder persönlich mit Leuten aus der Fachabteilung sprechen:

Jan.JB.Becker@bmw.de

Philipp.M.Morhart@bmw.de



Was erwartet dich?

- Im Rahmen deiner Tätigkeit unterstützt du fachbereichsübergreifend das Team aus EMV-Experten.
- Die Steuerung und Koordinierung von EMV-Messungen gehört zu deinen Kernaufgaben.
- Du lernst die unterschiedlichen (Teil-) Aspekte der EMV-Messung kennen und kannst aktiv die EMV-Messungen mitgestalten.
- Du bereitest die EMV-Testergebnisse auf und stimmst diese mit der verantwortlichen Fachstelle ab.
- Du trägst aktiv zum Aufbau und der Erweiterung unseres EMV-Labors bei.
- Die Arbeit im Bereich der (elektrischen) Antriebsentwicklung mit Schnittstellen zu vielfältigen Bereichen bietet dir ein breit gefächertes Aufgabenfeld und die Möglichkeit Einblicke in verschiedene Themengebiete zu erhalten.

Was bringst du mit?

- Fortgeschrittenes Bachelorstudium oder Masterstudium in Elektrotechnik, Hochfrequenztechnik, Wirtschaftsingenieurwesen (mit Elektrotechnik), Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare technische Studienrichtung.
- Du hast erste Erfahrungen im Bereich der Hardwareentwicklung, Hochfrequenztechnik, Messtechnik und EMV.
- Aufgeschlossenheit und sicheres Auftreten.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Die gängigen MS Office Anwendungen beherrscht du.
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse sind Voraussetzung.

Was bieten wir dir?

- Umfassendes Mentoring & Onboarding.
- Persönliche & fachliche Weiterentwicklung.
- Work-Life-Balance & flexible Arbeitszeiten.
- Attraktive Vergütung.
- Apartments (am Standort München).