

Studentische Hilfskraft EMV m/w/d

MeßTechnikNord GmbH betreibt akkreditierte Labore für Kalibrierung, Umweltsimulation und EMV. Unser EMV Team in Jena bietet Dienstleistungen rund um die Qualifikation und Zulassung von Geräten und Systemen sämtlicher Branchen. Die Kernaufgabe liegt dabei in der Simulation und Messung elektromagnetischer Phänomene.

Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Wir bieten Dir:

- Flexible Arbeitszeiten mit stündlicher Abrechnung
- freie Getränke (Wasser und Kaffee)
- ein erstklassiges Arbeitsklima in einem jungen, kompetenten und dynamischen Team
- intensive und individuelle Einarbeitung durch unser Fachpersonal
- Einblick in innovative Projekte sämtlicher Branchen (Luft- und Raumfahrt, Automotive, Militär, Schifffahrt, Bahn, Medizin, Energie, Industrie und Haushalt, ...)
- Möglichkeiten für persönliche und fachliche Weiterbildung
- Industriesemester, Bachelorand oder Masterand Abschlussarbeit
- Übernahmemöglichkeit nach der Ausbildung

Du bietest uns:

- Kenntnisse in hardwarenaher C Programmierung (z.B. Arduino)
- Kenntnisse in Matlab oder Octave
- gute EDV-Kenntnisse
- VBA Programmierung
- Elektronikentwicklung / Schaltungslayout
- gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Kreativität
- Teamfähigkeit
- freundliches und sicheres Auftreten, sowie einen offenen Umgang mit Kunden und Kollegen
- schnelle Aufnahmefähigkeit
- selbstständiges, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten

Deine Aufgaben:

- Durchführen und Dokumentieren von Messaufgaben
- Hardware- und Softwareentwicklung
- Automatisierung und Weiterentwicklung von Prüfverfahren

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an Herrn Dennis Moschik.

Tel.: +49 4103 18886 44 **E-Mail:** dennis.moschik@messtechniknord.de