

PRAKTIKANT/WERK- STUDENT (w/m/d) Messtechnik



Willst Du eine neue Herausforderung oder bist Du auf der Suche nach einer beruflichen Veränderung? Du bist strukturiert, kreativ, offen und liebst Herausforderungen? Und suchst nach einem Umfeld mit spannenden und abwechslungsreichen Projekten? Worauf wartest Du noch?

DAS WIRST DU TUN

- ✓ Du hilfst bei der Erprobung neuer Sensorik für die Erfassung von Drehschwingungen und bei der Entwicklung der Anpassungselektronik für die Sensorik
- ✓ Du wirkst bei der Konzeptionierung und dem Aufbau von Laborversuchen mit
- ✓ Du unterstützt bei der Aufnahme und der Auswertung der Messdaten aus Laborversuchen und entwickelst Analysemethoden weiter
- ✓ Du wendest aktuelle messtechnische Geräte und Softwaretools an
- ✓ Du nutzt Entwicklungsumgebungen für analoge und digitale Elektronik sowie Firmware und Anwendungssoftware

DAS BIETEN WIR DIR

- ✓ Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Kollegiale und familiäre Arbeitsatmosphäre
- ✓ Moderner Arbeitsplatz mit modernster Büroausstattung wie iPhones und iPads
- ✓ Familienfreundliche Arbeitsumgebung mit hybridem Arbeiten und flexibler Arbeitszeitregelung
- ✓ Zahlreiche Benefits wie Teamevents, die Spendid Card, JobRad, Tiefgaragen-Stellplatz, Obstkorb, gesundes Essen in der Kantine, kostenlose Getränke (Kaffee, Mineralwasser) sowie hervorragende Sozialleistungen



DAS HAST DU IM GEPÄCK

- ✓ Laufendes technisches Studium z.B. Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbares
- ✓ Interesse am Umgang mit elektronischen Schaltungen und Geräten der Messtechnik sowie idealerweise erste Erfahrungen in der Konstruktion, Berechnung und im Aufbau elektronischer Schaltungen in analoger und digitaler Technik
- ✓ Interesse im Umgang sowie idealerweise erste Erfahrung mit aktuellen Softwaretools im Bereich Entwicklung HW/SW (CAD, CAE, IDE, CAS)
- ✓ Affinität zu handwerklichen Tätigkeiten
- ✓ Eigeninitiative, Flexibilität, Sorgfalt und Zuverlässigkeit

WER WIR SIND

ROTEC entwickelt, produziert und vermarktet Messtechnik für Rotations- und Schwingungsuntersuchungen. Die Kombination aus mehr als 30 Jahren Erfahrung und die außerordentliche Fachkompetenz unserer Ingenieure machen uns zu einem der weltweit führenden Experten in der Messung und Analyse von Drehschwingungen. ROTEC gehört zur VISPIRON GROUP.

INTERESSIERT?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationschreiben und Lebenslauf) an bewerbungen@rotec-munich.de. Für Rückfragen kontaktiere bitte Alexandra Kidik unter 015127657604. VISPIRON ROTEC GmbH, Joseph-Dollinger-Bogen 28, 80807 München.

