



Die Einhaltung nationaler und internationaler Normen ist eine wesentliche Voraussetzung für die Entwicklung und Vermarktung von Geräten und Anlagen. Das Team unseres akkreditierten Prüflabors liefert für internationale Auftraggeber:innen die präzisen Kalibrierdaten von Feldsonden als wichtige Grundlage für definierte Mess- und Prüfverfahren. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine:n

Messtechniker:in für Gerätekalibrierung

Tätigkeiten:

- Durchführung von standardisierten Messaufgaben bei der Kalibrierung von EMV-Messgeräten
- Aufbau und Betrieb der Messgeräte in unterschiedlichen Messumgebungen im Labor
- Verarbeitung, Auswertung und Analyse der Messergebnisse sowie Plausibilitätsprüfung
- Analyse von fehlerverdächtigen Ergebnissen
- Selbstständiges Planen und Durchführen der Aufträge
- Erstellung des Kalibrierberichts

Qualifikationen:

- Technische Ausbildung mit Kenntnissen in Hochfrequenztechnik (zB HTL Elektronik)
- Geschick im Umgang mit Zahlen und Messwerten sowie deren Interpretation
- Sorgfältiger, genauer und zuverlässiger Arbeitsstil
- Eigenständiges Finden von Lösungsansätzen bei Problemstellungen, Fehleranalyse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Telefon, E-Mail)
- Freude an Teamarbeit

Wir bieten:

- Interessante und herausfordernde Tätigkeit mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiraum
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen in einem jungen Team
- Kollegiales Arbeitsumfeld und flexible Arbeitszeiten
- Betriebskantine und Essenszuschuss
- Möglichkeiten zur Weiterbildung

Jahresentgelt: Die tatsächliche Einstufung im Karrieremodell Engineering, Karrierelevel Technician, erfolgt nach der jeweiligen Qualifikation und Erfahrung. Das Jahresentgelt beträgt bei Vollzeit mindestens EUR 37.618,00 brutto gemäß Forschungs-KV.

Dienstort: Seibersdorf

Sie bringen Ihr Wissen, Ihre Ideen und Ihre Kreativität gerne im Umfeld eines führenden Technologieunternehmens ein und entwickeln sich dabei auf Ihrem Spezialgebiet weiter und sammeln wertvolle Erfahrung. Übermitteln Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Zeugnissen und Foto online: <https://jobs.seibersdorf-laboratories.at/Job/174791>