



University Graduate in Natural Sciences (w/m/d)

ÖSTERREICH | GRAZ

Stellen Sie sich vor, Sie arbeiten für ein Unternehmen, das im Technologiebereich weltweit führend ist und zu dessen Kundinnen und Kunden einige der größten Unternehmensmarken der Welt gehören, ein Unternehmen, dessen Einfluss überall zu spüren ist: von nachhaltigen Kraftstoffen bis hin zu langlebigen Batterien, von Zahnpasta bis Olivenöl, von Bier bis hin zu lebensrettenden Impfstoffen.

Aufgabenbereich:

- Eigenständige Betreuung analytischer Messgeräte
- Erarbeiten neuer Applikationen und Erstellen von Applikationsberichten
- Durchführung von Kundenmessungen
- Aktive Mitarbeit in Entwicklungsprojekten
- Erstellung von Vertriebsmaterial
- Durchführung von Schulungen an analytischen Messgeräten, inklusive der Erstellung von E-Learning-Modulen
- Applikatives Testen neuer Software-Features

Anforderungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Masterstudium, z.B. in Chemie, Physik, Biologie
- Erste Erfahrungen im Labor sind von Vorteil
- Starke Kundenorientierung und Kontaktfreude
- Analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamgeist, Zielstrebigkeit und hohe Eigenmotivation
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir bieten:

- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in unserem expandierenden, international agierenden Hightech-Unternehmen
- Eine innovative Unternehmenskultur, die Raum für Spitzenleistungen bietet und die Stellung als Technologieführer am Weltmarkt sichert
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Eine herausfordernde Aufgabe mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Work Outside Office (anlassbezogene Möglichkeit außerhalb des Büros zu arbeiten)
- Fachliche und persönliche Weiterbildung

Diese Stelle unterliegt dem Kollektivvertrag für Angestellte im Metallgewerbe. Ihr tatsächliches Gehalt hängt von Ihrer Erfahrung und Qualifikation ab, üblicherweise bewegt es sich für die ausgeschriebene Stelle im Bereich von €2.800,00 bis €3.600,00 (brutto/Monat, ohne Überstunden).