



Studentische Mitarbeiter für elektrische Gerätesicherheit (w/m/d) (Teilzeit / 16 Stunden)

ÖSTERREICH | GRAZ

Sie sind derzeit an einer TU oder FH in einer fachspezifischen Ausbildung und möchten Ihr Wissen in der Praxis anwenden? Dann freuen wir uns, Sie in unserer Abteilung für Produktsicherheit willkommen zu heißen! Unterstützen Sie uns bei der Entwicklung von Sicherheitskonzepten im Bereich der Produktsicherheit für Labormessgeräte.

Aufgabenbereich:

- Mitarbeit in einem engagierten Team für die elektrische Gerätesicherheit sowie bei der Durchführung von EMV-Messungen
- Eigenverantwortliche Bearbeitung klar definierter Aufgaben im Bereich der Produktsicherheit
- Unterstützung bei der Erstellung und Weiterentwicklung innovativer Sicherheitskonzepte für neue Produkte

Anforderungen:

- Laufendes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Elektronik, Biomedical Engineering, o.Ä. (TU, FH)
- Freude mit der Arbeit von technischen Normen und Richtlinien
- Erste Erfahrungen im Bereich der Sicherheitsbeurteilung von Geräten oder im Bereich der EMV-Messungen von Vorteil
- Teamorientierung und Bereitschaft zur Zusammenarbeit in einem dynamischen Umfeld
- Arbeitszeitausmaß: 16 Stunden pro Woche abgestimmt auf Ihr Studium

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 € 2.700 bis € 2.900 (brutto/Monat auf Vollzeitbasis, ohne Überstunden).