

## Stellenausschreibung: Werkstudent (m/w/d) im Bereich Electronics

**Standort: Neuss**

**Zur Verstärkung unseres Teams Electronics (Sensor & Communication) suchen wir einen Werkstudenten (m/w/d) ab sofort für maximal 20 Stunden pro Woche.**

Die Unitronic GmbH unterstützt Kunden bei der Entwicklung von nachhaltigen Produkten und Systemen durch innovative Technologien. Unsere Vision ist eine bessere Umwelt durch Zukunftstechnologien, in der wir gesund leben und uns wohlfühlen werden. Die Unitronic GmbH beruht auf über 50 Jahren Erfahrung und gehört seit 2002 zu 100% dem schwedischen Lagercrantz Konzern mit Hauptsitz in Stockholm. Dank unseres leistungsstarken Mutterkonzerns und unseren langjährigen Partnern bietet die Unitronic GmbH ein breites Produktspektrum und eine anwendungsbezogene Lösungskompetenz sowie Dienstleistungen rund um unser Produktportfolio.

### Aufgaben:

- Unterstützung bei der Programmierung und Konfiguration von Kommunikationsmodulen
- Mitarbeit an Projekten zur Implementierung und Integration von LoRa- und IoT-Lösungen
- Automatisierung von Datenimporten und -exporten sowie deren Verarbeitung
- Unterstützung bei der Fehlersuche und Lösung von IT-Problemen
- Aktive Teilnahme an der Entwicklung und Optimierung von IT-Systemen und -Prozessen

### Profil:

- Studienrichtung: Elektrotechnik, IT, Software-Engineering, MINT-Fächer
- Interesse an IT-Themen sowie an Technologien wie LoRa und IoT
- Spaß am Programmieren und an der Fehlersuche
- Lernbereitschaft und Motivation, sich in neue Themenbereiche einzuarbeiten
- Vorkenntnisse in folgenden Bereichen sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich:
  - LoRaWAN
  - IoT
  - Python
  - Linux

**Bewirb dich, auch wenn du das Profil und die Vorkenntnisse aktuell nicht besitzt. Wir fördern dich aktiv: Learning by Doing!** Falls wir dein Interesse wecken konnten, sende deine Bewerbungsunterlagen an [semih.tuerk@unitronic.de](mailto:semih.tuerk@unitronic.de) mit der Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam an innovativen Lösungen zu arbeiten!