



Stetige Veränderung und aktive Mitgestaltung der Energiewelt von Morgen sind bereits heute unser Antrieb. Die Stadtwerke Herne arbeiten als kommunaler Energieversorger an Wegen die Versorgung mit Strom, Gas, Fernwärme sowie zahlreichen energienahen Dienstleistungen neu zu denken. Durch nachhaltige Lösungen in Bereichen wie Photovoltaik, Elektromobilität oder Smart Meter schaffen wir Angebote für eine fortschrittliche und ökologische Zukunft. Diese Vision setzen wir Tag für Tag mit einem starken Team um und freuen uns auf tatkräftige Unterstützung für die nächsten Schritte.

Für die Abteilung „Messtellenbetrieb“ wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein Werkstudent (m/w/d) für das Projekt "LoRaWAN" befristet bis zum 31.12.2023 gesucht.

Werkstudent (m/w/d) LoRaWAN

Ihre Aufgaben

- Aufbau der LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) Infrastruktur
- Umsetzung von Anwendungsfällen in Bezug auf LoRaWAN Sensoren
- Smart City / Smart(e) Stadtwerke (Einsatz LoRaWAN)
- Rollout / Umsetzung Intelligente Messsysteme
- Erstellen von Präsentationen
- Fernauslesung von Zählern

Ihre Qualifikationen

- Bachelor- oder Master-Student der Elektrotechnik, vorzugsweise in der Fachrichtung drahtlose Übertragungstechnik oder vergleichbar
- Gute Studienleistungen
- Interesse für neue Technologien wie LoRaWAN
- Gutes technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten
- Fundierte Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen, idealerweise erste Kenntnisse in SAP IS-U
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Abwechslungsreiches Aufgabenfeld ausgezeichnet durch eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Individueller Einarbeitungsprozess
- Umfangreiche Praxiserfahrungen
- Möglichkeiten für mobiles Arbeiten/Home Office
- Ausstattung mit entsprechenden mobilen Endgeräten
- Corporate Benefits und regelmäßige Mitarbeitererevents
- Eigenes Betriebsrestaurant auf dem Werksgelände
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Gute Arbeitsatmosphäre und kollegiales Team

Sind Sie interessiert?

Dann bewerben Sie sich bis zum 25.06.2023 (unter gleichzeitiger Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums) online über unser Bewerbermanagement-System.

Für Fragen steht Ihnen Herr Klöckner (Tel.: 02323/592-258) zur Verfügung.