



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 „Messstellenbetrieb“ wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein Werkstudent (m/w/d) befristet bis zum 31.12.2023 gesucht.

## Werkstudent (m/w/d) Messstellenbetrieb

### Ihre Aufgaben

Projektarbeit in folgenden Bereichen:

- Energiedatenmanagementsysteme (EDM)
- Softwareschnittstellen
- Erstellen von Präsentationen
- Automatisierungsprozesse im SAP (RPA)
- Digitalisierungsprozesse

### Ihre Qualifikationen

- Bachelor- oder Master-Student der Informatik, vorzugsweise in der Fachrichtung Software Systems Engineering oder vergleichbar
- Gute Studienleistungen
- Spaß an Projektarbeit / Projektunterstützung
- 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.