

## Werkstudent Ingenieurwesen / Projektunterstützung (m/w/d)

### Über uns

UNITECHNICS unterstützt Kommunen, Netzbetreiber und Industrieunternehmen bei technischen Fragestellungen rund um die Wasser- und Abwasserinfrastruktur. Unsere Projekte reichen von der Analyse technischer Betriebsdaten über die Entwicklung von Optimierungskonzepten bis zur Umsetzung und Begleitung vor Ort.

Als Werkstudent (m/w/d) unterstützen Sie unser Team bei technischen, organisatorischen und analytischen Aufgaben und erhalten Einblicke in abwechslungsreiche Ingenieurprojekte.

### Ihre Aufgaben

- Analyse und Auswertung technischer Betriebs- und Messdaten
- Unterstützung bei Kanalnetz-, Kläranlagen- und Optimierungsprojekten
- Recherche, Aufbereitung und Plausibilisierung von Projektdaten
- Erstellung technischer Berichte, Präsentationen und Dokumentationen
- Unterstützung bei Ausschreibungen und Projektabwicklungen
- Kommunikation mit Kunden, Behörden und Projektpartnern
- Unterstützung bei der Organisation laufender Projekte

### Ihr Profil

- Laufendes Studium im Bereich Umweltingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sicherer Umgang mit Microsoft Excel und den gängigen Office-Anwendungen
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freundliches und professionelles Auftreten
- Eigeninitiative und Interesse an technischen Fragestellungen

### Wünschenswert

- Erste praktische Erfahrungen im Ingenieur- oder Projektumfeld
- Kenntnisse in der Datenanalyse und Datenaufbereitung
- Technisches Verständnis
- Interesse an Projektmanagement und Prozessoptimierung

### Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten neben dem Studium
- Hybrid-Arbeit mit Homeoffice-Möglichkeit
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit Eigenverantwortung
- Mitarbeit in spannenden Projekten der Wasserwirtschaft
- Umfassende Einarbeitung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen

Arbeitsort: Hybrid | Homeoffice möglich


Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und kurzer Vorstellung Ihrer Person.



**Ansprechpartnerin:**  
B.Eng. Genya Kilic Projektingenieurin

 [+49 151 11607207](tel:+4915111607207)

 [genya.kilic@unitechnics.com](mailto:genya.kilic@unitechnics.com)

