

Seit über 20 Jahren aus der Region für die Region!

Wir bieten immatrikulierten Studenten (m/w/d) der Studienrichtungen Kartografie, Geodäsie, Geografie oder Geowissenschaften, Umwelt-, Geo- oder Wirtschaftsinformatik, Bau-, Umwelt- oder Wirtschaftsingenieurwesen eine Werkstudententätigkeit für die Dauer von vorerst 6 Monaten.

### Sie wirken

bei der computergestützten Konstruktion von Hausanschlussleitungen auf der Grundlage von Hausanschlussskizzen mittels GIS-Software (ArcMap) mit und führen hierzu folgende Arbeiten aus

- Selbständige Sichtung von Hausanschlussakten,
- Bewertung der Hausanschlussskizzen,
- Konstruktion der Leitungsführung auf der Grundlage der Hausanschlussskizzen und
- Aufnahme von Sachdaten der Hausanschlüsse mit eigener Software.

### Ihr Einsatz

erfolgt im Betriebsführungsgebiet der DNWAB. Wir bieten Ihnen ein äußerst interessantes Aufgabengebiet sowie die Zusammenarbeit mit hochmotivierten und leistungsfähigen Mitarbeitern. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt maximal 20 Stunden. Unter bestimmten Voraussetzungen ist die Arbeit teilweise in Homeoffice möglich. Die Tätigkeit wird in der Entgeltgruppe 5 (TVöD-V) mit 13,49 EUR/h vergütet.

**Sind Sie interessiert, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung einschließlich Immatrikulationsnachweis, gerne auch per E-Mail.**

Bewerbungen, die Sie online einreichen, übermitteln Sie bitte als **pdf** in **einer** Datei.

Die DNWAB ist eine wirtschaftlich stabile Betriebsführungsgesellschaft mit rund 270 Beschäftigten südlich von Berlin, die mit wasserwirtschaftlichen Anlagen von Zweckverbänden und Kommunen für ca. 250.000 Einwohner Trinkwasser gewinnt und verteilt sowie Abwasser ableitet und behandelt. Namens und im Auftrag unserer Gesellschafter und Mandanten realisieren wir kaufmännische und technische Dienstleistungen.

# Werkstudent

### Als begeisterungsfähiger Student verfügen Sie über

- Grundlagenwissen in der Vermessung und Erstellung von Bestandsunterlagen mit ersten praktischen Erfahrungen
- Technisches Verständnis und Fähigkeit des abstrakten 3-dimensionalen Denkens
- Grundlagenwissen des Aufbaus von Geoinformationssystemen und relationaler Datenbanken
- Vorkenntnisse im Umgang mit Geografischen Informationssystemen oder CAD-Programmen
- Kenntnisse in der Anwendung MS-Office
- Selbständige Arbeitsweise
- PKW-Führerschein



### KONTAKT FÜR IHRE BEWERBUNG: