

Emscher Wassertechnik GmbH und Lippe Wassertechnik GmbH mit Sitz in Essen sind moderne Ingenieurdienstleister für wasserwirtschaftliche Lösungen.

Zur Unterstützung bei der Projektarbeit in der **Abteilung Kläranlagen** suchen wir ab Januar 2021 eine/n

## Studentische/n Mitarbeiter/in

### Aufgabenschwerpunkte:

- Betreuung einer abwassertechnischen Versuchsanlage im Pilotmaßstab im Rahmen eines Forschungsvorhabens zur Phosphorrückgewinnung
- Durchführung und Auswertung von Laboranalysen, Betreuung der Anlagentechnik
- Analyse und Bewertung von gewonnenen Betriebsdaten für das Forschungsvorhaben

### Das zeichnet Sie aus:

- Einsatzfreude und Teamfähigkeit
- strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Interesse für das Fachgebiet der Abwasserreinigung / Siedlungswasserwirtschaft / Umwelttechnik / Chemie
- idealerweise erste Laborerfahrungen
- sicherer Umgang mit gängiger Office-Software (Microsoft Word, Excel)
- gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- PKW-Führerschein

Die zu betreuende Versuchsanlage befindet sich auf der Kläranlage Emscher-Mündung in Dinslaken.

Erwünscht ist eine längerfristige Tätigkeit als studentische/r Mitarbeiter/in. Stundenumfang und Arbeitszeiten können individuell abgestimmt werden. Die Aufgabe beinhaltet die Möglichkeit zur Durchführung einer Bachelor-/ Masterarbeit bei entsprechender Zusammenarbeit mit der Hochschule / Universität.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (gerne in digitaler Form als pdf-Datei) unter Angabe der Kennziffer 42-08 an [bewerbung@ewlw.de](mailto:bewerbung@ewlw.de).

### **Emscher Wassertechnik GmbH / Lippe Wassertechnik GmbH**

Brunnenstraße 37, 45128 Essen  
[www.ewlw.de](http://www.ewlw.de)

### **Ihr Ansprechpartner:**

Dipl.-Ing. Peter Wulf, Tel.: 0201 / 3610-110, E-Mail: [wulf@ewlw.de](mailto:wulf@ewlw.de)

Essen, November 2020