



Als eines der größten Wasserwirtschaftsunternehmen der Bundesrepublik Deutschland sichern wir mit 1.500 Mitarbeitern/-innen für 4 Millionen Menschen und 200 Industrie- und Gewerbebetriebe die Abwasserreinigung, unterhalten die Gewässer Emscher und Lippe sowie deren Nebenläufe und erfüllen mit mehr als 100-jähriger Erfahrung zahlreiche weitere wasserwirtschaftliche Aufgaben.

Wir suchen eine

Studentische Hilfskraft (m/w)

(Kennziffer 719)

für unseren Standort Dortmund. Es handelt sich um eine zunächst vom 01.10.2011 bis 31.12.2012 befristete Teilzeitanstellung (10 Stunden pro Woche). Die Arbeitszeit kann flexibel gestaltet werden.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Vorbereitung von Ausschreibungstexten
- Mithilfe bei der Aufstellung von Aufmaßen
- Erfassung wasserwirtschaftlicher Daten und Dokumentationen
- Unterstützungsarbeiten in folgenden Bereichen:
 - Abnahme von Anlagenteilen
 - Einpflegen von Daten in Stammdatenbanken
 - Aufbau der Anlagendokumentation
 - Anpassung der Dienst- und Betriebsanweisungen

Ihr Profil:

- Sie haben das Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft (Dipl.-Ing., Bachelor- oder Master of Science) begonnen und verfügen über ein gutes technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse über die MS-Office Anwendungen, insbesondere WORD, EXCEL und ACCESS runden Ihr Profil ab.

Wir streben eine Erhöhung unseres Frauenanteils an und fordern daher Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind ausdrücklich erwünscht.

Wenn Sie diese Aufgabe übernehmen möchten, senden Sie bitte Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer bis zum 23.09.2011 per Post an Herrn Christoph Krapf, der Ihnen für erste Fragen unter 0201/104-2209 gerne zur Verfügung steht. Eine Bewerbung als E-Mail senden Sie bitte an muentjes.stephanie@eglv.de

EMSCHERGENOSSENSCHAFT und LIPPEVERBAND
Geschäftsbereich Personalmanagement und Soziale Services
Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen

<http://www.eglv.de>