

## Praktikumsstelle wird angeboten:

Die RWT bietet im **Fachbereich Brunnenbau und Wasserhaltung** eine Praktikumsstelle für Studenten im **Ingenieurwesen** an.

Eckwerte der Tätigkeit sind wie folgt zu beschreiben:

### Anforderung an die Ausbildung:

- Student der Hydrologie
- Student des Bauingenieurwesens, Vertiefungsrichtung Tiefbau oder Spezialtiefbau
- Student der Geologie

### Tätigkeitsbereich:

Technischer Assistent bei Großprojekten im Bereich der Wasserhaltung, Wasseraufbereitung, Spezialtiefbau

### Aufgabenfeld:

Mitarbeit in der

- Angebotsphase
  - ◆ Grundlagenermittlung
  - ◆ Technische Ausarbeitung des Prozessabläufe der Wasserfassung, Wasserförderung und Wasseraufbereitung
  - ◆ Mitarbeit bei der Kalkulation und Angebotserstellung
- Projektbearbeitung:
  - ◆ Ausführungsplanung
  - ◆ Arbeitsvorbereitung,
  - ◆ Ausführungskontrolle
  - ◆ Pegel u. Messwertüberwachung sowie lfd. Auswertung von Pegelständen, Wasserstände, Wassermengen und Leistungsdaten der Anlagen
  - ◆ Dokumentation des Anlagebetriebes, Berichtswesen, Abschlussdokumentation
  - ◆ Nachtragsmanagement
  - ◆ Abrechnung
- Technische Dienstleistungen:
  - ◆ Planung, Ausführung und Auswertung von Pumpversuche
  - ◆ Hydraulische Berechnungen für Brunnenanlagen und Wasserhaltungen

### Voraussetzungen:

- Grundwissen in der Hydrologie für oberflächennahe Grundwässer
- Grundwissen in der Bautechnik und Ablauforganisation am Bau

### von Vorteil sind:

- ◆ Grundwissen im Bereich des Brunnenbau und der Wasserhaltung
- ◆ Grundwissen im Bereich der Fluidförderung und Pumpentechnik
- ◆ Grundwissen im Bereich der kaufmännischen Bearbeitung von Projekten.

# RWT Reeker Wassertechnik GmbH

Angebot Praktikumsstelle für Studenten des Bauingenieurwesens, Hydrologie und Geologie

## Vergütung:

- nach Absprache

## mögliche spätere Anstellung:

Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit einer Übernahme in eine spätere Anstellung als Bauleiter, Fachbauleiter oder Assistenz der Projektleitung im Rahmen einer Teil- oder Vollzeitstelle.

## Bachelorarbeiten:

Grundsätzlich besteht auch die Möglichkeit Themen für Bachelorarbeiten am laufenden Objekt zu stellen.

## Wohnungsvermittlung:

- Bei Bedarf kann bei der Vermittlung einer Wohnung Unterstützung geleistet werden.

## Aktuell laufende grössere Projekte im Bereich der Wasserhaltung:

- Neubau der 5. Schleusenkammer Brunsbüttel  
Leistungsumfang: komplettes Wassermanagement für das Bauprojekt und die Bodenlagenstätte
- Neubau des Hafentunnel Bremerhaven:  
Leistungsumfang: komplettes Wassermanagement für das Bauprojekt
- Erweiterung des Bahnhöfe Münster und Bremen  
Leistungsumfang: komplettes Wassermanagement für das Bauprojekt
- Neubau des Wasserkraftwerkes Bocholt  
Leistungsumfang: Wasserhaltung für das Bauprojekt
- Neubau Kaufland Cloppenburg  
Leistungsumfang: Wasserhaltung für das Bauprojekt

Rufen Sie uns an und informieren Sie sich!

## Ansprechpartner für Fragen:

Hermann Reeker    Tel:    05458 – 93 13-0 DW -51  
                          Mobil: 0175 58 10 260  
                          Mail: [h.reeker@reeker.de](mailto:h.reeker@reeker.de) oder [info@reeker.de](mailto:info@reeker.de)  
                          Internet: [www.reeker.de](http://www.reeker.de)

Hopsten, den 24.10.2015

Hermann Reeker

( Dipl.-Ing., Brunnenbauermeister)