

Wir suchen Sie:

## • **Drucksondiertruppführer/innen**

für die Erkundung des Untergrundes nach DIN EN ISO 22476-1 Fahrerlaubnis Klasse C wünschenswert

## • **Bohrerätaeführer/innen** nach DIN EN ISO 22475-1

Fahrerlaubnis Klasse C wünschenswert

## • **Brunnenbauer/innen**

Fahrerlaubnis Klasse BE wünschenswert

## • **Bohrhelfer** in der Baugrunderkundung Fahrerlaubnis Klasse BE wünschenswert

### **Ihre Aufgaben je nach Qualifikation und zu besetzender Position:**

- Ausführung von Drucksondierungen
- Ausführung von Baugrunderkundungsbohrungen
- Einbau von Baumesstechnik zur Überwachung von Untergrundverformungen
- Brunnenbau

### **Ihr Profil:**

Wir wünschen uns eine Persönlichkeit mit Engagement und Freude an der Arbeit, die Ihre Ideen in unser Unternehmen mit einbringen möchte.

### **Darüber hinaus:**

- wenn möglich Qualifikationsnachweise gemäß den angebotenen Stellen
- sicheres, authentisches und kommunikatives Auftreten
- Begeisterung für Umgang mit Maschinen und der Arbeit in der freien Natur
- Verlässlichkeit, Loyalität, strukturierte und genaue Arbeitsweise

### **Unser Angebot:**

- in unserem sich stetig weiterentwickelnden, innovativen Unternehmen erwarten Sie vielfältige Aufgaben, bei attraktiver Entlohnung gemäß Bauhaupttarif
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sicherheit durch Festanstellung und betriebliche Zusatzleistungen
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildungen

Ihr Profil passt zu uns? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zu Ihren Gehaltsvorstellungen bevorzugt per Mail, z. Hd. Frau Sandra Meyer an [S.Meyer@vulhop-becker.de](mailto:S.Meyer@vulhop-becker.de) zu.

Aus Gründen der Nachhaltigkeit werden postalische Unterlagen nicht zurückgesendet.



Vulhop + Becker  
seit 1926

**Brunnenbau | Baugrunderkundungen | Drucksondierungen | Baumesstechnik**

**Vulhop + Becker GmbH & Co. KG**

**Butjadinger Str. 76 • 26180 Rastede • Tel.: +49 (0)4 41 / 99 90 99-0 • [www.vulhop-becker.de](http://www.vulhop-becker.de)**