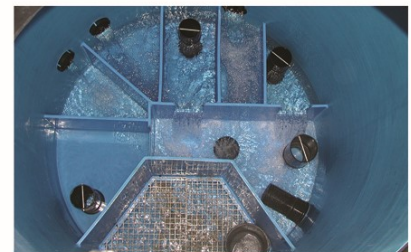


| TV-INSPEKTION



| BRUNNEN-SERVICE



| QUELL-SERVICE



| DÜKER-SERVICE



| WIRELINE-SERVICE



| GEO KAM®

STELLENAUSSCHREIBUNG

Die BRG Brunnen-Regenerierungs und Brunnenprüfdienst GmbH, mit Sitz in 84172 Buch am Erlbach, ist seit über 50 Jahren eines der führenden Unternehmen im Bereich des Brunnenservice und der Bohrlochmessung. Zu unseren Kunden zählen unter anderem die Wasserversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie und Geothermiekraftwerke.

Im Zuge unseres weiteren Wachstums suchen wir **ab sofort** m/w/d

MESSTECHNIKER

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die technische Leitung und Bearbeitung einzelner Projekte
- Planung von Mess- und Serviceeinsätzen
- Selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung von Messungen
- Sicherstellung der Einhaltung von relevanten Normen und Regularien nach DVGW und DIN

Ihr Profil:

- Handwerkliche Ausbildung und/oder langjährige Berufserfahrung
- Studium im Bereich Ingenieur- und Hydrogeologie, GeoThermie / GeoEnergie, Umweltingenieurwesen oder ähnliches
- Gutes technisches Verständnis
- Mobilität, Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft
- Selbstständiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis und krisensicherer Arbeitsplatz
- Qualitativ hochwertige Arbeitsschutzkleidung
- Moderner Maschinen- und Fuhrpark
- Unterkunft / Wohnung kann bei Bedarf gestellt werden
- Baustellen befinden sich überwiegend im süddeutschen / österreichischen Raum (Tätigkeitsradius bis ca. 150 km / Tagespendelbereich)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei uns.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an: brg@brunnentv.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte unter 0171-53 54 355 an Herrn Trätzl.

BRG Brunnen-Regenerierungs und Brunnenprüfdienst GmbH

Lohberggasse 3
D-84172 Buch am Erlbach

Tel. +49 (0) 8709/928393
Fax +49 (0) 8709/928394

eMail: brg@brunnentv.de
www.brunnentv.de

