

Wir suchen zum 01. August 2019 eine/n Auszubildene/n zum Baustoffprüfer / in – Schwerpunkt Geotechnik

Das Büro für Geowissenschaften ist ein innovatives Dienstleistungsbüro von Beratenden Geowissenschaftlern (BDG) und Sachverständigen, welches sich mit Fragen auf den Gebieten Ingenieurgeologie, Umweltgeologie, Geothermie und Wasserbau beschäftigt.

Das Büro wurde im November 2003 von den Gesellschaftern Dipl.-Geograph Ingo-Holger Meyer und Dr. rer. nat. Mark Overesch in Sögel (Emsland) gegründet und ist seitdem ständig gewachsen. Seit August 2014 stehen wir an den Standorten Spelle und Sögel mit 12 Mitarbeitern für Sie zur Verfügung.

Wir suchen für unsern Bürostandort in Spelle einen/eine motivierte/ n und teamfähige/ n Auszubildene/n zum/zur Baustoffprüfer/ in.

Aufgaben und Tätigkeiten von Baustoffprüfern/innen

Zunächst bereiten Sie die Probenahme vor und entnehmen die Proben. Je nach Schwerpunkt und Arbeitsauftrag untersuchen Baustoffprüfer/innen beispielsweise Böden auf Tragfähigkeit oder führen Sondierungsbohrungen durch, um die Verdichtungs- und Wasseraufnahmefähigkeit eines Bauuntergrundes zu ermitteln.

Oder Sie stellen die Belastung mit umweltschädigenden Stoffen fest. Sie untersuchen z.B. Boden-, Schottermaterialien, Asphalt und andere Baustoffe auf ihre Eigenschaften und Einsatzfähigkeit für die gewünschten Bauwerke oder Straßenbeläge.

Die Untersuchungen führen Sie im betriebseigenen Labor durch, wobei sie verschiedene chemische und physikalische Methoden, aber auch Prüfmaschinen einsetzen.

Bei Ihrer Arbeit orientieren sich Baustoffprüfer/innen an den Sollwerten, Gütevorschriften, Baustoffnormen und anderen Regelwerten. Ihre Prüf- und Messergebnisse dokumentieren Sie, werten sie aus und stellen die Auswertung grafisch dar. Sie erstellen Prüfberichte und erläutern den Kunden die Ergebnisse.

Worauf kommt es an?

Vor allem Verantwortungsbewusstsein ist wichtig, da z.B. die Tragfähigkeit oder Stabilität von Untergründen und Baustoffen gewissenhaft geprüft werden muss, um Leben und Gesundheit von Menschen nicht zu gefährden. Beim Messen der Dichte, Härte oder Porosität von Baustoffen ist Sorgfalt gefragt. Das Prüfen von Baumaterialien und Böden auf Baustellen oder im Gelände an wechselnden Arbeitsorten erfordert Flexibilität.

Für diese Ausbildung bringen Sie folgende fachliche Voraussetzungen mit:

- mind. guter Realschulabschluß (erw. Sek. I), Fachhochschulreife bzw. Abitur gern auch Quereinsteiger oder Studienabbrecher der Studienrichtung Geologie, Geographie, Bauingenieurwesen oder vergleichbar.
- Fahrerlaubnis Klasse B (Zwingend erforderlich) gern auch BE
- gute Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- grundlegende Kenntnisse in Mathematik (Beherrschung wesentlicher Rechentechniken), Physik und Chemie
- sicherer Umgang mit aktuellen Kommunikations- und EDV-Systemen
- sicherer Umgang mit Windows und Office

In gleichem Maße sind uns Ihrer persönlichen Kompetenzen wichtig wie:

- absolute Zuverlässigkeit
- große Lern- und Leistungsbereitschaft
- Ausdauer, Durchhaltevermögen, Belastbarkeit
- Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Kritikfähigkeit
- Kreativität

Wenn Sie als flexible und teamfähige Persönlichkeit Spaß an der Arbeit in einem abwechslungsreichen und modernen Arbeitsumfeld haben, freuen wir uns auf Ihre baldige Bewerbung.

Bewerbungsschreiben: per Post oder per e-mail

Ansprechpartner: Herr Meyer

Anschrift:

M&O Büro für Geowissenschaften M&O GbR
Bernard-Krone-Str. 19
48480 Spelle
Tel.: 05977-939630
Fax: 05977-939636
e-mail: info@mo-bfg.de
Homepage: www.mo-bfg.de



M&O | BÜRO FÜR GEOWISSENSCHAFTEN