



Die Firma Dipl.-Ing. Peter Neumann Baugrunduntersuchung GmbH & Co. KG mit Sitz in Eckernförde verfügt über 50 Jahre Erfahrung im Bereich Baugrunduntersuchungen und ist für private Bauherren, Firmen, öffentliche Institutionen, Architekten und Statiker ein kompetenter Partner für geotechnische und grundbautechnische Fragestellungen.

Neumann Baugrund bietet alles unter einem Dach. Sie beschäftigt qualifizierte Ingenieure und Geologen, sehr gutes Fachpersonal in der Bohrtechnik und verfügt über verschiedene Bohrgeräte und eine Werkstatt. Unsere Mitarbeiter arbeiten selbständig und eigenbestimmt. Bei uns wird Teamgeist „groß“ geschrieben!

Für unseren Standort in Eckernförde suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Bohr- und Sondierhelfer (m/w/d)

IHR PROFIL

- Führerscheinklasse: B / BE wünschenswert
- Reisebereitschaft im norddeutschen Raum
- Körperliche Belastbarkeit, strukturiertes Arbeiten, Kommunikationsstärke
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisches Verständnis
- Guten Teamgeist und Empathie

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Baugrunderkundung im Feld oder auf der Baustelle z.B. bei Rammkern- und Drucksondierungen, Trockenbohrungen, Probennahme
- Mitarbeit bei der Herstellung von Trinkwasserbrunnen
- Unterstützung des Truppführers
- Pflege der Arbeitsgeräte

WIR BIETEN

- Selbständige Arbeitsweise mit einem großen Gestaltungsspielraum
- Mitwirkung in einem hochmotivierten und kompetenten Team
- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und spannende Aufgabe
- Aufstiegsmöglichkeit zum Truppführer
- Attraktive Vergütung, 30 Tage Jahresurlaub
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bewerbungen senden Sie bitte per Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins an: bewerbung@neumann-baugrund.de

Dipl.-Ing. Peter Neumann
Baugrunduntersuchung GmbH & Co. KG
Marienthaler Str. 6
24340 Eckernförde

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dipl.-Ing. Thomas Behnke gerne zur Verfügung.
Tel.: 04351 / 7136 0

www.neumann-baugrund.de