



GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH ist ein spezialisiertes Ingenieurbüro im Bereich Bauingenieurwesen und Geotechnik. Als innovatives Unternehmen sind wir seit 1980 auf den Gebieten der Begutachtung, Beratung, Planung, Prüfung und Bauüberwachung tätig.

Zu unserem Kerngeschäft gehören die Baugrunderkundung, die Erstellung geotechnischer Berichte und die Gründungsberatung, die Planung geotechnischer Ingenieurbauwerke, die Boden- und Bauwerksdynamik sowie die Offshore-Geotechnik und der Altlastenbereich, die Sanierungsplanung und die Gebäudesubstanzuntersuchung.

Für unsere Standorte in Berlin und Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Bauingenieure / Geophysiker / Physiker TU/FH) als Projektingenieure (m/w/d)

Dipl.-Ing. / M. Sc.

mit Kenntnissen in der Baudynamik / Schwingungsuntersuchung

Wir bieten:

- Eigenständige Arbeit in kollegialem Umfeld in anspruchsvollen nationalen und internationalen Projekten
- Mitwirkung in einem hochmotivierten und kompetenten Team
- Attraktive Vergütung, flexible Arbeitszeiten
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Regelmäßige Fortbildung und individuelle Weiterbildung

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Planung und Durchführung von Schwingungsüberwachungen
- Mitarbeit bei Projekten der Boden- und Bauwerksdynamik
- Erstellung numerischer Modelle zur Bauwerksdynamik
- Verantwortliche Projektarbeit als kompetenter Ansprechpartner unserer Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen / Geophysik / Physik (TU / FH)
- Sicherer Umgang mit EDV-Fachsoftware
- Interesse an der Bearbeitung komplexer baulastdynamischer Fragestellungen
- Kenntnisse bzw. Erfahrung im Umgang mit Messtechnik
- Erfahrung mit numerischen Berechnungsmethoden (wünschenswert)
- Gewissenhafte und sorgfältige Arbeitsweise und hohe soziale Kompetenz
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Engagement und strukturierte Arbeitsweise

Bewerbungen senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins per E-Mail an office@gudconsult.de

