

Projektleitung Geotechnik (m/w/d)

Hamburg

Das Unternehmen | Die Ingenieur-Gruppe besteht aus unabhängig beratenden Ingenieuren und Geologen im Bauwesen. In den einzelnen Arbeitsgebieten steht die Gruppe ihren Kunden (öffentliche und private Auftraggeber, Bauindustrie, Gerichte, Versicherungen u.a.m.) in den nachfolgend aufgeführten Bearbeitungsfeldern: Erkundung, Beratung, Planung, Prüfung/Überwachung sowie Beweissicherung zur Verfügung. Die Arbeitsgebiete mit ganzheitlichen Lösungen gliedern sich in die Themengebiete: Bodenmechanik, Erd- und Grundbau, Baugrunduntersuchung, Gründungsberatung, Feld- und Laborversuche, Tunnel- und Felsbau, Geotechnik im Verkehrswegebau, Spezialtiefbau, Hydrogeologie, Grundwassermodellierungen, Umweltgeotechnik, Grundbaustatik, Grundbauplanung, Fachbauleitung und Überwachung, Gründung von Windenergieanlagen onshore/offshore, Bauen mit Geokunststoffen sowie Beweissicherung.

Die heutige Ingenieur-Gruppe wurde 1989 als GbR gegründet und besteht überregional seit 1995 in der Gesellschaftsform von GmbHs. Seit ihrer Gründung ist die Ingenieur-Gruppe auf allen Gebieten der Geotechnik sowie in weiten Bereichen des Bauingenieurwesens und der Umwelttechnik tätig und hat die Anwendungspraxis auf dem Gebiet der Geotechnik durch die Nähe zu Forschung und Entwicklung mitgeprägt.

An ihren Standorten in Hamburg, Kiel, Würzburg und Konstanz stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die überregional eng miteinander vernetzt sind, für unabhängige Beratungsleistungen auf hohem Niveau zur Verfügung.

Das Team | Neben den beiden Gesellschaftern / Geschäftsführern sind weitere 10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort in Hamburg für die Umsetzung der vielfältigen Themengebiete auf regionaler, überregionaler und nationaler Ebene verantwortlich.

Die Position | Zur strategischen Verstärkung des Teams am Standort in Hamburg suchen wir eine berufserfahrene Projektleitung Geotechnik (m/w/d).

Die Aufgabe | Aufbau und Führung einer kleinen Fachgruppe bestehend aus Geotechnik-Ingenieuren und Geologen mit ersten Berufserfahrungen, hier Baugrunderkundung und Gründungsberatung, verfassen von Geotechnischen Berichten nach DIN 4020, Planungen und Berechnungen im Erd- und Grundbau sowie im Spezialtief- und Wasserbau, Bauüberwachung für komplexe Infrastrukturprojekte (Brücken / Tunnel) und kleine Projekte im Zuge von Rahmenverträgen beispielsweise mit der Deutschen Bahn sowie geotechnische Messungen.

Die Anforderung | Sie haben einen Hochschulabschluss (Dipl.-Ing. / M.Sc. / Dr.-Ing.) in den einschlägigen Fachrichtungen und mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in den vorbenannten Themengebieten und wollen sich beruflich wie auch fachlich weiterentwickeln. Sie verfügen über ein sicheres Auftreten, sind kommunikativ, fachlich kompetent und setzen eine selbstständige Arbeitsweise um.

Das Angebot | eigenverantwortliche Bearbeitung fachlich anspruchsvoller und vielseitiger Projekte mit personeller Unterstützung des qualifizierten Mitarbeiterstabs; attraktive Tätigkeit in einem modernen und stetig wachsenden jungen Team von Fachleuten; sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Bezahlung; bei Interesse und entsprechender Eignung ist eine spätere Partnerschaft (Gesellschafter, Gesellschafterin / Geschäftsführer, Geschäftsführerin) erwünscht.