



Die GICON®-Gruppe ist ein Unternehmensverbund international, unabhängig agierender Ingenieurdienstleister. Nachhaltigkeit beim Umgang mit Ressourcen, beim Einsatz von Energie und bei der Gewinnung von Rohstoffen sowie ein verantwortungsvoller Umgang mit Risiken zu Gunsten einer sauberen Umwelt und einer lebenswerten Gesellschaft – sowohl heute als auch in Zukunft.

Geodatenmanager Geotechnik m/w/d - Berlin (w/m/d)

- Stelle
- Remotearbeit möglich
- Einsatzort: Berlin, Berlin

- Berufsfeld: Landwirtschaft, Natur, Umwelt, Ingenieurwissenschaften, Beratung & Consulting
- Festanstellung, Vollzeit
- Einstiegstermin: ab 01.12.2024
- Bewerbungsfrist: 17.01.2025

Ihr Aufgabengebiet

- **zu Ihrem Aufgabengebiet gehören:**
 - Datenmanagement im Fachgebiet Geotechnik in nationalen und internationalen Projekten
 - Aufbau und Verwaltung von projektbezogenen Datenbanken und Geoinformationssystemen
 - Einrichten von Programm-Daten-Interfaces sowie Daten-Austausch-Formaten
 - Etablieren und Kontrolle qualitätsprüfender sowie -sichernder Prozesse
 - tagesaktuelle Prüfung und Integration geotechnischer sowie interdisziplinärer Daten (u.a. aus geologisch / geotechnischen Ansprache und Klassifizierung von Böden und Gesteinen nach DIN EN ISO 14688-1/2 und DIN EN ISO 14689 und DIN 18196 aus felsmechanischen Kartierungen oder aus der Durchführung und Auswertung geotechnischer Feldarbeiten nach DIN 22476 sowie bodenphysikalischer Laborergebnisse)
 - Visualisierung erfasster Daten sowie Bearbeitungsständen in Kartenwerken, Plänen und faktischen Berichten
 - Distribution von Daten an Kunden, Projektpartner und Nachauftragnehmer
 - Zuarbeit zu geotechnischen Berichten, Mitarbeit bei der Erstellung von Gutachten
 - Mitarbeit bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausführungsunterlagen

Unsere Mitarbeiter profitieren von

- **Mitarbeiterbindung**
 - eine vielfältige und anspruchsvolle Position und Mitarbeit in spannenden und herausfordernden (Groß-)Projekten am Puls der Zeit
 - eine intensive und strukturierte Einarbeitung durch erfahrene Teamkolleg:innen
 - ein hilfsbereites und freundliches Arbeitsumfeld
 - eine offene Unternehmenskultur, in der viel Wert auf Kommunikation, Vertrauen und Transparenz gelegt wird
 - 30 Tage Urlaub + 3 Karenztage im Jahr
 - Work-Life-Balance durch ein flexibles Arbeitszeitmodell sowie familienfreundliche Bedingungen und die Möglichkeit von Home-Office
 - regelmäßige Mitarbeitergespräche und auf Ihre Stärken abgestimmte Möglichkeiten zur Weiterbildung und -qualifikation
 - Fuhrpark und Dienststradleasing
 - gemeinsame Firmen- und Teamevents wie Sommerfeste, Weihnachtsfeiern, Regionalkonferenzen und Fachexkursionen
 - einen krisensicheren Job in einem unternehmergeführten mittelständischen Unternehmen mit interdisziplinärem Leistungsspektrum und hohem Sozialengagement

Ihr Profil

- Keine Auswahl

Qualifikationen:

Sie passen zu uns, wenn Sie:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium oder eine vergleichbare fachliche Ausbildung und / oder Berufserfahrung in den Geowissenschaften, vorzugsweise mit Schwerpunkt Ingenieurgeologie, im Bauwesen mit Schwerpunkt Geotechnik oder im Bereich der geographischen Wissenschaften haben und Sie Erfahrungen mit Themen der Geotechnik haben
- Grundkenntnisse der Technischen Regelwerke unter EUROCODE 7 haben
- den sicheren Umgang mit Microsoft Office, (Geo-) Datenbank-Anwendungen /-Verwaltungen sowie Geoinformationssystemsoftware (GIS) besitzen

- Erfahrungen im Umgang und der Integration großer, täglich ergänzter Datensätze aus verschiedenen Quellen und Fachdisziplinen mitbringen
- Berührungspunkte mit Building Information Modeling (BIM) sind von Vorteil
- wirtschaftlich denken und handeln sowie eine lösungsorientierte Arbeitsweise innehaben
- sorgfältig, qualitätsbewusst und selbständig arbeiten
- ein hohes Maß an Kooperationsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft und ausgeprägte Teamfähigkeit besitzen
- ausgezeichnete Deutschkenntnisse (mind. Niveau C1) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vorweisen können

Wünschenswert wären:

- Berührung mit Programmen zur Erstellung geologischer und geotechnischer Schichtenverzeichnisse / Profilschnitte in der Vergangenheit
- Erfahrungen in der Mitarbeit in interdisziplinär besetzten Teams

Kontakt

- Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen.

- Vorabinformationen gibt Frau Susann Meyer (+49 351 47878 0)
- Bewerbungen bitte an: karriere@gicon.de

Anschrift

*GICON®-Gruppe
Recruiting/HR
Frau Susann Meyer
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Tiergartenstrasse 48
01219 Dresden
Deutschland*