

Als ständig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte Mitarbeiter für unsere anspruchsvollen Projekte, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind seit 1990 die Basis unseres Erfolgs. Mit mehr als 50 Mitarbeitern in 3 Bundesländern an 5 Standorten ist die **IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH** in Deutschland eines der größten mittelständischen Familienunternehmen im Ingenieurwesen.

Zu den Fachbereichen der IHU zählen vor allem:

Hydrogeologie, Grund- und Oberflächenwassermodellierung, Hydrologie, Wasserwirtschaft, Geotechnik, Bergbau/ Altbergbau, Altlasten, Wasserbau, Ökologie & Umwelt

Die IHU sucht ab sofort für unsere Bürostandorte in Nordhausen am Harz, Halle (Saale), Bad Salzungen und Dresden eine/n

Grundwassermodellierer (m/w/d) – Vollzeit

Ihre möglichen Aufgaben:

- Erarbeitung von Gutachten, gutachterliche Bewertungen (z.B. nach WHG, WRRL, GrwV, OGewV, etc.), Umweltverträglichkeitsprüfung/ Fachgutachten Wasser
- Erarbeitung/ Aufbau geologisch/ hydrogeologischer Strukturmodelle
- Durchführung numerischer Modellierungen für Grund- und Oberflächenwasser/ mathematische Berechnungen von Strömung und Stofftransport
- Genehmigungs- und Behördenmanagement (Untere -und Obere Wasserbehörden)

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Geologie / Geowissenschaften / Geoökologie / Hydrogeologie / Wasserwirtschaft/ Hydrologie/ Mathematik / Informatik/ Angewandte Geowissenschaften (Diplom, Master) oder in einer vergleichbaren ingenieur- bzw. naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Erfahrungen und Fachreferenzen gemäß Tätigkeitsbild
- Vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Erfahrungen in der Bearbeitung hydrogeologischer Projekte und Fragestellungen sowie numerischer Grundwassermodellierungen
- Kenntnis und sichere Anwendung der einschlägigen Gesetze, Normen und Regeln
- stilsicheres Verfassen von Gutachten/Stellungnahmen in deutscher Sprache und fachgutachterlicher Ausdrucksweise
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, Standard-Datenbanken, fachspezifischer Software (Modflow/FeFlow, Surpac, ggf. PHREEQC)
- Kenntnisse im Umgang mit geografischen Informationssystemen (ArcMap, QGIS)
- verantwortungs- und ordnungsbewusstes sowie gewissenhaftes Handeln
- Sprachkenntnisse: Deutsch (verhandlungssicher in Wort & Schrift), Englisch
- PKW-Führerschein

Angebot der IHU:

- unbefristete Festanstellung in nachhaltigen, zukunftsweisenden Projekten
- abwechslungsreiche Arbeitsinhalte mit Freiraum für eigene Ideen
- abwechslungsreiche Tätigkeit im Büro sowie bei Feldarbeiten
- regional- und marktübliche Vergütung
- Entwicklungschancen durch persönliche & fachliche Weiterbildungen / Zertifizierungen
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit und Home-Office möglich)
- Möglichkeit betriebliche Altersvorsorge (bAV)
- Möglichkeit Jobrad-Firmenleasing

Wir bieten auch überdurchschnittlich motivierten Quereinsteigern die Chance, sich in das neue Aufgabengebiet einzuarbeiten.

Bitte senden Sie aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittsdatum per Mail an bewerbung@ihu-gmbh.com. Bei Fragen sind wir telefonisch unter 03631/8906-0 (*Ansprechpartner Personalleitung IHU Frau Luise Bärwinkel*) erreichbar.