

Baustoffprüfer/in (m/w/d) oder Techniker/in (m/w/d)

Die IHU GmbH (www.ihu-gmbh.com) bietet für den Bürostandort Nordhausen am Harz ab sofort eine Stelle als Baustoffprüfer/in mit dem Schwerpunkt Geotechnik an.

Unser mittelständisches Unternehmen ist, u. a. in den Fachgebieten Hydrogeologie und Ingenieurgeologie/Geotechnik, mit etwa 50 Mitarbeitern an insgesamt 6 Standorten aktiv.

Der Aufgabenschwerpunkt im IHU-Fachbereich Geotechnik umfasst eigenverantwortliche Untersuchungen/Analysen von Bodenproben im firmeninternen Erdbaulabor sowie der Durchführung von Baugrund-/Bodenuntersuchungen im IHU-Projektteam. Qualitätskontrollen auf regionalen Baustellen sowie hydrologische Messungen im Feld vervollständigen das Aufgabenspektrum.

Bewerberprofil:

- abgeschlossene Berufsausbildung, idealerweise aus dem Bereich Tiefbau
- geologische, naturwissenschaftliche und technische Interessen
- gute Kenntnisse in üblicher Bürosoftware (z.B. MS Office)
- handwerkliches Geschick und technische Fertigkeiten
- verantwortungs- und ordnungsbewusstes sowie gewissenhaftes Handeln
- idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Erd- und Grundbau
- Führerschein Klasse B

Angebot der IHU:

- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Labor und im Gelände
- krisensicherer Arbeitsplatz
- Abwechslungsreiche Arbeitsinhalte mit Freiraum für eigene Ideen
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- flexible Arbeitszeiten
- spannendes Wirkungsfeld mit viel Eigenverantwortung
- regelmäßige persönliche und fachliche Weiterbildungsmaßnahmen (z. B. Probenehmer nach PN 98)
- Entwicklungschancen durch Weiter-/ und Fortbildungen
- Ziel ist die **Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis**

Bei Interesse senden Sie bitte aussagekräftige Bewerbungsunterlagen per Mail an geotechnik@ihu-gmbh.com. Wir bieten auch motivierten Quereinsteigern eine Chance ein Teil unseres Teams zu werden. Bei Fragen sind wir telefonisch unter +49 (0) 3631 890631 (Ansprechpartner IHU GmbH Fachbereich Geotechnik - Herr Becker) erreichbar.