



STELLENANSCHEIBUNG Baustoffprüfer – Schwerpunkt Geotechnik

AquaSoli als Arbeitgeber in zukunftsweisender, krisensicherer Branche

AquaSoli ist ein erfolgreiches, expandierendes Ingenieurunternehmen mit Kernkompetenz im Bereich Geotechnik / Erneuerbare Energie/ Photovoltaik. Von unserem Stammsitz in München betreuen wir regionale Baustellen und auch überregionale Kunden im Bereich erneuerbarer Energieerzeugung. Wir liefern für Freiflächen-Photovoltaik-Kraftwerke als Planer, Prüfer, (Baugrund)Gutachter und Bauüberwacher bodenmechanische Labordienstleistungen und Ingenieurleistungen zu. Dabei legen wir Wert auf ein **familiäres, vertrauensvolles Arbeitsklima** im Team, mit Kunden und Zulieferern. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort München suchen wir ab sofort eine/n

Baustoffprüfer

(entweder noch in Ausbildung,

oder fertig ausgebildet)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Feldarbeiten (Baustoffprüfung mit geotechnischem Schwerpunkt; Baugrunderkundung; Qualitätssicherung im Grundbau)
- Durchführung von Laborarbeiten
- Zuarbeit zu Gutachten und Projektberichten

Ihr Profil:

- Sie sind noch in Ausbildung oder haben eine abgeschlossene Ausbildung der Fachrichtung Baustoffprüfung o.ä.
- Spaß an In- und Auslandsprojekten sowie Bereitschaft zum Reisen



- Ihre Arbeitsweise ist strategisch durchdacht, gut strukturiert und geprägt von wirtschaftlichen & eigenverantwortlichem Denken und Handeln.
- Sie sind flexibel und belastbar und bringen koordinatives Geschick mit.
- Der gewandte Umgang mit MS Office wird vorausgesetzt.

Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit bei leistungsgerechter Vergütung.

Bei Interesse richten Sie Ihre Bewerbung unter Nennung Ihres möglichen Eintrittstermins sowie mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen bitte online an:

Herrn Dipl.-Ing. (FH), M.Eng. Manfred Karl manfred.karl@aquasoli.de

und Herrn Dipl.-Ing. Jürgen Schmid juergen.schmid@aquasoli.de

AquaSoli GmbH & Co. KG,

Birkenleiten 41,

81543 München

Art der Stelle: Vollzeit, Festanstellung

