

Stellenprofil

Funktion: **Werkstudent Vermessung (m/w/d)**

Unternehmen: Deutsche InfraSoft GmbH bzw. Tochterunternehmen

Einsatzort: Leipzig, Magdeburg, Neubrandenburg

Besetzungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristung: Unbefristet

Qualifikation:

- Laufendes Fach- bzw. Hochschulstudium (Vermessung, Geowissenschaften oder vergleichbarer Studiengang)

Verantwortung/Aufgaben:

- Einsatz im vermessungstechnischen Innen – und Außendienst
- Netzmessung / GNSS-Vermessung / Präzisionsnivellements / Terrestrisches Laserscanning
- Auswerten und Aufbereiten von Messdaten und Erstellen von Plänen
- Eigenverantwortliches identifizieren von Optimierungspotenzialen und treiben von Verbesserungsinitiativen
- Termin- und sachgerechte Vor- und Nachbereitung von Daten

Anforderungen:

- Motivation und proaktive Arbeitsweise
- Idealerweise Vorkenntnisse im Bereich Vermessungstechnik
- Schnelle Auffassungsgabe, hohe konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Hohes Maß an Gewissenhaftigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Verbindliches Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Gute Kenntnisse in Office-Anwendungen, GIS-Programmen
- Fahrerlaubnis Klasse B

Die genannten Kenntnisse und Erfahrungen spiegeln das Optimum wider. Gerne ziehen wir es auch in Erwägung weniger erfahrene Kandidaten anzunehmen und „on-the-job“ auszubilden.

Über uns:

Die Deutsche InfraSoft ist eine Unternehmensgruppe aus dem Ostdeutschen Raum welche sich auf Geoinformationen, Vermessung und BIM-Modellierung spezialisiert.

Teil der Gruppe sind die Unternehmen GEO Net Solution mit Sitz in Leipzig, Ingenieur- und Vermessungsbüro Ralf Frentzel mit Sitz in Magdeburg sowie GTA Geoservice mit Sitz in Neubrandenburg.

Wenn Sie dem beschriebenen Profil entsprechen, freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung per eMail an **recruiting@deutsche-infrasoft.de**.

Schwerbehinderte oder Ihnen gleichgestellte Mitarbeiter/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbungsunterlagen im Rahmen der Stellenbesetzung elektronisch verarbeitet und genutzt werden.