

# 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.