

https://deutsche-infrasoft.de/karriere/gis-vermesserin-m-w-d-2/

GIS-Vermesser*in (m/w/d)

Beschreibung

Wir unterstützen die Mobilität von heute mit Technologien von morgen!

Du arbeitest gern mit präzisen Geoinformationen, denkst digital und möchtest aktiv an der Infrastruktur von morgen mitwirken? Dann bist Du bei uns genau richtig.

Die **Deutsche InfraSoft Gruppe** ist ein deutschlandweit agierendes Unternehmen für moderne Infrastrukturplanung – mit Fokus auf Vermessung, Geoinformation und BIM. Wir begleiten Verkehrs- und Leitungsprojekte in allen Phasen: von der Datenerfassung über die digitale Modellierung bis hin zum Betrieb.

Als **GIS-Vermesser*in (m/w/d)** sorgst Du dafür, dass unsere Daten stimmen – draußen im Feld wie am Schreibtisch. Du arbeitest mit moderner Messtechnik, verarbeitest Daten in gängigen GIS-Systemen und trägst dazu bei, dass komplexe Infrastrukturprojekte effizient und zukunftssicher geplant werden können.

Werde Teil eines Teams, das mit Erfahrung, Neugier und technischer Exzellenz an echten Lösungen arbeitet.

Wenn auch du dabei sein willst, dann bewirb dich jetzt!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben Das erwartet dich:

- Erstellen und Bearbeiten von Geodaten und Karten in GIS-Systemen (z. B. ArcGIS, QGIS)
- Erfassung, Verarbeitung und Analyse von Geodaten für Infrastruktur- und Leitungsprojekte
- Durchführung von Vermessungsarbeiten vor Ort sowie die anschließende Datenübertragung in das GIS
- Verwaltung und Pflege von Geodatenbanken
- Erstellen von Plänen, Karten und Dokumentationen für Projektbeteiligte und Behörden
- Unterstützung bei der Integration von Geodaten in Planungs- und Projektmanagementprozesse
- Zusammenarbeit mit internen und externen Teams, um die Projektanforderungen zu erfüllen

Qualifikationen / Anforderungen Das bringst du mit:

Ausbildung/Erfahrung:

Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Geoinformatik,
Vermessungswesen, Kartografie oder eine vergleichbare Qualifikation

Fachkenntnisse:

Arbeitgeber

Deutsche InfraSoft

Arbeitsort

Könneritzstraße 15, 01067, Dresden, Sachsen

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Ingenieurdienstleistungen

Arbeitszeiten

Mo - Fr

Veröffentlichungsdatum

16. Juni 2025

Gültig bis

31.07.2025

- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von GIS-Software (z. N. ArcGIS, QGIS, AutoCAD Map)
- Erfahrung im Bereich Vermessung und Geodatenmanagement
- Technisches Verständnis und Affinität zu digitalen Karten und Datenbanken

Sprachkenntnisse:

 Sehr gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Persönliche Fähigkeiten:

- · Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- · Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Durchsetzungsfähigkeit
- Fahrerlaubnis Klasse B von Vorteil und Bereitschaft zu Außeneinsätzen

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.

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.

Lust auf Verantwortung mit viel Gestaltungsspielraum? Dann bist du bei uns genau richtig. Bewirb dich jetzt und werde Teil unserer Firmengruppe.

Leistungen der Anstellung Arbeitszeiten

- Montag Freitag, Wochenendarbeit nur in Ausnahmen
- · wenig bis gar keine Montagetätigkeit

Das bieten wir:

- faire Vergütung
- betriebliche Altersvorsorge
- · Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- · Homeoffice-Möglichkeit
- wenig Montagearbeit
- Essenszuschuss bei Außendiensttätigkeit
- flache Hierarchien und teilhabe an Entscheidungsprozessen
- · modernste technische Ausstattung
- abwechslungsreiche Aufgaben
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz
- Nutzung von Firmen-PKW
- Sabbatical
- Firmenevents

Kontakte

Deutsche InfraSoft

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