

Projektleiter*in für Vermessung im Gleisbereich (m/w/d)

Beschreibung

Wir unterstützen die Mobilität von heute mit den Technologien von morgen!

Die Deutsche InfraSoft Gruppe vereint Experten für BIM-Modellierung, Vermessung und Geoinformation und unterstützt Kunden bei Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Verkehrs- und Leitungsinfrastrukturen. Mit Fokus auf Digitalisierung und Effizienz fördert sie ein modernes Straßen- und Schienennetz sowie die sichere Nutzung kommunaler Infrastrukturdaten.

Wir sind aktuell an den Standorten Berlin, Hoppegarten, Leipzig, Mellingen, Neubrandenburg, Dresden, Bautzen und Magdeburg vertreten.

Wenn auch du uns dabei unterstützen willst, dann bewirb dich jetzt!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Leitung des vermessungstechnischen Außendienstes, vorrangig im Gleisbereich
- Absteckungen, Entwurfs- und Bestandsvermessungen
- Netzvermessung, GNSS-Vermessung, Präzisionsnivelements, Terrestrisches Laserscanning
- Unterstützung bei der Planung, Koordinierung und Durchführung von Projekten im Bereich Gleisvermessung
- Administrative Aufgaben
- Vor- und Aufbereitung von Planungsdaten und Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit
- Datenübertragung von CAD-Software auf Vermessungsgeräte und Sicherung der Messdaten
- Erstellung von Vermessungsprotokollen sowie kundenspezifische Datenübergaben
- Eigenverantwortliches Identifizieren von Optimierungspotenzialen und Treiben von Verbesserungsinitiativen
- Qualitätssicherung
- Termin- und sachgerechte Vor- und Nachbereitung von Daten

Qualifikationen / Anforderungen

Ausbildung/Erfahrung:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Vermessungswesen, Geographie, Geoinformatik, Ingenieurwesen o. ä.
- Erfahrung im Assistenzbereich
- Erste Erfahrung im Projektmanagement

Fachkenntnisse:

- Erfahrung im Umgang mit Messdaten

Arbeitgeber

Deutsche InfraSoft Gruppe

Arbeitsort

Bayern, Deutschland

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Ingenieurdienstleistungen

Arbeitszeiten

Mo – Fr

Veröffentlichungsdatum

15. Dezember 2025

Gültig bis

28.02.2026



- Erfahrung mit geographischen Informationssystemen (GIS)
- Erfahrung im Umgang mit GNSS und Tachymetrie
- Erfahrung mit Vermessungssoftware (Leica Infinity, Trimble Business Center)
- Sicherer Umgang mit Office-Anwendungen

Sprachkenntnisse:

- Sehr gute, Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau)
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil

Persönliche Fähigkeiten:

- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Teamgeist
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Gewissenhaftigkeit und Integrität
- Verbindliches Auftreten und Durchsetzungsvermögen
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Führerschein Klasse B/C von Vorteil

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.

Leistungen der Anstellung

Arbeitszeiten

- Montag – Freitag, keine Wochenendarbeit
- Wenig bis gar keine Montagetätigkeit

Benefits

- Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen
- Großartige Mitarbeiter
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice-Möglichkeit
- Wenig bis keine Montagearbeit
- Tagegeld
- Flache Hierarchien und Teilhabe an Entscheidungsprozessen
- Modernste technische Ausstattung
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Kostenlose Getränke
- Kostenloser Parkplatz
- Nutzung von Firmen-PKW
- Sabbatical
- Firmenevents

Kontakte

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.