

## Vermessungstechniker:in Vermessungsingenieur:in Außendienst (m/w/d)

### Arbeitgeber

Deutsche InfraSoft Gruppe

### Arbeitsort

Salbker Chaussee 17, 39116,  
Magdeburg, Sachsen-Anhalt,  
Deutschland

Wahlweise auch in:

Leipzig  
Ulm  
Berlin  
Teltow  
Hoppegarten

### Beschreibung

Du liebst es, draußen unterwegs zu sein, präzise zu arbeiten und aktiv an spannenden Infrastrukturprojekten mitzuwirken? Dann werde Teil unseres Teams als **Vermessungstechniker:in / Vermessungsingenieur:in (m/w/d) im Außendienst!**

Bei uns bist du direkt vor Ort – auf Straßen, **im** Gleisbereich oder an Stromtrassen – und sorgst mit modernster Messtechnik dafür, dass unsere Projekte auf exakten Daten basieren. Ob Bestands- oder Entwurfsvermessungen, GNSS-Messungen oder Laserscanning: Du bist mittendrin und gestaltest den Erfolg unserer Projekte und damit die Zukunft der Mobilität und Infrastruktur Deutschlands aktiv mit!

Komm zur Deutschen InfraSoft Gruppe – wir bringen Infrastruktur und Digitalisierung zusammen!

Wir unterstützen die Mobilität von heute mit den Technologien von morgen. Die Deutsche InfraSoft Gruppe vereint >120 Spezialist:innen für BIM, Vermessung und Geoinformation – an bereits 10 Standorten in ganz Deutschland. Mit Software, Beratung und Dienstleistungen rund um Verkehr, Leitungen und Infrastruktur helfen wir, Projekte effizienter zu planen, zu bauen und zu betreiben.

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

ab sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Ingenieurdienstleistungen

### Arbeitszeiten

Mo – Fr

### Gültig bis

31.03.2026

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

#### Deine Aufgaben

- Einsatz im vermessungstechnischen Außendienst (**deutschlandweit, Montage möglich, Außendienst ca. 50%**)
- Vor-Ort-Erfassung von Messdaten mit modernen Messgeräten
- Durchführung von Absteckungen, Bestands- und Entwurfsmessungen
- GNSS-Vermessungen, Präzisionsnivelements und terrestrisches Laserscanning
- Mitarbeit an Netzmessungen und georeferenzierten Datenerfassungen

### Qualifikationen / Anforderungen

#### Ausbildung und Erfahrung

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in relevanten Berufsgruppen (Vermessungstechniker, Vermessungsingenieur, Geografie, Bauingenieur o. vgl.)
- Erfahrung im Infrastrukturbereich von Vorteil
- Fahrerlaubnis Klasse B
- Bereitschaft zu deutschlandweiten Einsätzen

### Sprachkenntnisse

- gute Deutschkenntnisse (mind. B2)
- Englischkenntnisse von Vorteil



## **Fachkenntnisse**

- Kenntnisse der Vermessungstechnik und Erfahrung mit geo-Daten, GNSS, Tachymetrie wünschenswert
- Umgang mit GIS-Software und vermessungstechnischen Auswertungssoftwares (z. B. QGIS, Caplan, Register360, gl-Surve) von Vorteil

## **Persönliche Fähigkeiten**

- Teamgeist und Kommunikationsstärke
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft, sich in neue Prozesse einzuarbeiten
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Proaktivität

## **Leistungen der Anstellung**

### **Darauf kannst du dich freuen:**

- Spannende und abwechslungsreiche Außendienstprojekte im Straßen-, Schienen- und Stromtrassenbereich mit modernster Vermessungstechnologie und innovativen Methoden
- Kollegiales und wertschätzendes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Kontinuierliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitsmodelle für eine gute Work-Life-Balance
- Weiterbildungsmöglichkeiten passend zu deinem Karriereziel
- Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen

## **Benefits**

- attraktive Vergütung
- betriebliche Altersvorsorge
- Tagegeld im Außendienst
- Reisekostenübernahme
- Zusätzlicher Freizeitausgleich bei Wochenendarbeit
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- flache Hierarchien und Teilhabe an Entscheidungsprozessen
- modernste technische Ausstattung
- abwechslungsreiche Aufgaben
- Sabbatical
- Firmenevents

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.

## **Kontakte**

Wenn Sie dem beschriebenen Profil entsprechen, freuen wir uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung per eMail an [recruiting@deutsche-infrasoft.de](mailto:recruiting@deutsche-infrasoft.de).

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