

Stellenangebot



Wir suchen für unser Team in Halle (Saale) zum nächstmöglichen Zeitpunkt

einen Vermessungstechniker / Vermessungsingenieur (m/w/d) in Vollzeit (39,5 Std./Woche) oder Teilzeit (35 Std./Woche)

Aufgabengebiet

- Die Tätigkeit beinhaltet sowohl klassische Vermessungsarbeiten im Außendienst (Ingenieurvermessung, Katastervermessung und/oder Flurbereinigung) als auch die Auswertung und zeichnerische Umsetzung von Messdaten im Innendienst mithilfe von CAD-Programmen zur Verarbeitung und Visualisierung der Vermessungsdaten in diversen Planarten (z.B. Bestandspläne, Absteckungsskizzen, digitale Geländemodelle etc.).
- eigenverantwortliche Aktenbearbeitung nach entspr. Einarbeitungszeit mit modernster Hard-/Software
- Das Einpflegen und die Verwaltung von Vermessungsdaten sind ebenfalls Teil des Aufgabenfeldes.
- Des Weiteren umfasst die Tätigkeit eine unterstützende Mitwirkung im Bereich der Flurbereinigung.

Voraussetzungen

- Berufsabschluss zum/r Vermessungsingenieur/in oder Vermessungstechniker/in oder in einem artverwandten Beruf (z.B. Bauzeichner/in, intensive fachspezifische Einarbeitung erfolgt)
- CAD-Kenntnisse wünschenswert aber nicht Bedingung (z.B. BricsCAD, AutoCAD, ArcGis, GeoGraf)
- Erfahrung im Umgang mit modernen Messsystemen (z.B. Leica o.Ä.)
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

Unser Angebot

- ein **innovatives** Vermessungsbüro mit **moderner** technischer Ausstattung
- abwechslungsreiches/interessantes Aufgabenfeld
- leistungsgerechte Entlohnung
- **Einstiegs- / Wechselprämie**
- angemessene Einarbeitungszeit je nach Erfahrungsschatz
- sehr gute langfristige **Perspektiven**
- ein **unbefristetes** Beschäftigungsverhältnis in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Arbeiten in einem angenehmen und freundlichen Arbeitsklima
- **Gleitzeit, Homeoffice, Bonusregelungen** und betriebliche Altersvorsorge
- Kontinuierliche Weiterbildungs-, Spezialisierungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zentrumsnahe Lage / gute verkehrstechnische Anbindung