

Vermessungstechniker/-ingenieur w/m/d Schwerpunkt Punktwolken

Unser Kunde ist seit 50 Jahren als erfolgreiches Ingenieurbüro mit ca. 30 Mitarbeitern in der **Region Hannover** ansässig. Er verfügt über langjährige und vertrauensvolle Kundenkontakte in den Bereichen Vermessungswesen und Verkehrsplanung. Das liegt einerseits an der hohen Kompetenz der Mitarbeiter sowie an ideenreichen und anspruchsvollen Ingenieurdienstleistungen für die vielseitigen Projekte. Für die Erstellung von Planunterlagen und Geländemodellen mit Hilfe von Punktwolken suchen wir einen Vermessungstechniker/Vermessungsingenieur.w/m/d.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Vermessungen vor Ort (mit Drohnen oder Laserscannern), Durchführung der Flugplanung
- Bearbeitung von photogrammetrischen Daten und Scandaten
- Nachbereitung und Auswertung der Punktwolkendateien
- Erstellen von Planunterlagen in CAD (2D-Zeichnungen, 3D-Modelle)

Sie arbeiten mit modernen Vermessungstechnologien - vor Ort und im Büro, dabei vorwiegend im Raum Niedersachsen. Sie haben Interesse an neuen Inhalten und bringen sich bei dem Aufbau dieses Bereiches z.B. bei der Einführung der ergänzenden Software aktiv ein. Hochbauprojekte, Brückenbauten oder Verkehrsinfrastrukturprojekte bilden die inhaltlichen Schwerpunkte dabei.

Für die abwechslungsreichen Aufgaben in einem motivierten Team können Sie hier Ihre Kenntnisse in der Vermessungskunde einbringen. Der Umgang mit Vermessungsgeräten, Laserscannern und GPS-Systemen ist Ihnen ebenso vertraut wie die Bearbeitung von Punktwolken und Dokumentation der Daten in CAD-Systemen. Dafür bringen Sie als Vermessungstechniker/-ingenieur das entsprechende Know-How mit und zeichnen sich durch hohe EDV-Affinität, Zuverlässigkeit und strukturiertes Vorgehen aus. Auch Jungingenieuren/-technikern w/m/d mit erster Erfahrung geben wir die Chance, in die Tätigkeiten hineinzuwachsen!

Der familiäre Umgang im Unternehmen, die gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln und die geringe Fluktuation tragen zu der guten Arbeitsatmosphäre bei. Darüber hinaus bietet das Ingenieurbüro ein attraktives Leistungspaket und ein hohes Maß an Sicherheit.

Für erste Fragen steht Ihnen Frau Cornelia Bergner von der Bergner Personalberatung unter der Telefonnummer 0171/43 82 053 gern zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an info@bergner-personalberatung.de oder an die Bergner Personalberatung, (Projektkennziffer B 534), Marie-Jahn-Str. 20, 30177 Hannover. www.bergner-personalberatung.de

BERGNER PERSONALBERATUNG