



Ausbildung zum Vermessungstechniker/-in

WAS MACHT EIN VERMESSUNGSTECHNIKER/-IN

- Lage- und Höhenvermessungen im Gelände durchführen, Vermessung von Versorgungsleitungen
- Erfassen von Geodaten mittels drohnengestützter Vermessung oder 3D-Laserscan
- Umgang mit den verschiedensten Messinstrumenten zur Durchführung komplexer Vermessungen
- Übertragen von Plandaten in die Örtlichkeit (Bauvermessung)
- Kommunikation mit Auftraggebern
- Verwalten von Daten und durchführen von geodätischen Berechnungen
- Erstellen von Plänen in Zeichenprogrammen

UNSERE ANFORDERUNGEN AN SIE

- Abschluss mit mittlerer Reife oder höher
- Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein (Genauigkeit ist unser Geschäft)
- Vorstellungsvermögen und kreatives Denken (z.B. beim Anfertigen von Plänen, Räumliches Denken für 3D-Auswertungen)
- Höflicher Umgang, motiviertes Handeln, Arbeit sehen statt abzuwarten

SCHULISCHE KENNTNISSE

- Mathematik (Algebra und Geometrie sind Grundvoraussetzung für Berechnungen)
- Geografie (Geografisches Verständnis für Karten, Koordinatensysteme, ...)
- Informatik (Grundwissen im Umgang mit Computern, Office Anwendungen)

AUSBILDUNG

- Ausbildungsdauer 3 Jahre
- Ausbildungsart - Wöchentlich 2 Tage Schule (TGBBZ Saarbrücken), 3 Tage im Betrieb
- Zwischenprüfung (Schule), Abschlussprüfung (Betrieb und Schule)

WEITERBILDUNG

- Ingenieurstudium

ANSPRECHPARTNER

D. Marx-Wind
Ingenieurbüro für Vermessung
und 3D-Laserscan
Herr Thomas Wind
Gewerbepark 5
66583 Spiesen-Elversberg
Tel. 06821-97170
Mail: info@marx-vermessung.de

