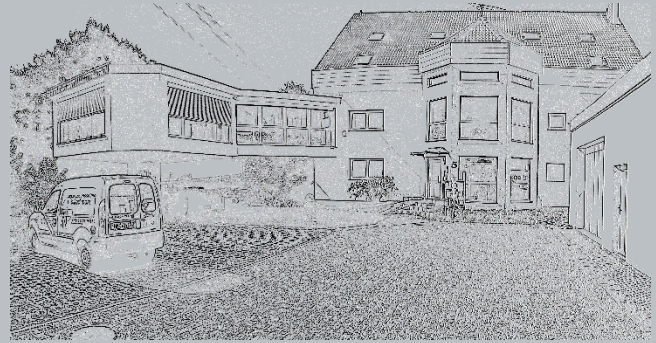




Büro für Umwelttechnik und  
Vermessungswesen GbR



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

Ingenieurbüro Alfred Marx GbR  
Herr Alfred Marx  
Gewerbepark 5  
66583 Spiesen-Elversberg  
Tel. 06821-97170  
Mail: [info@marx-vermessung.de](mailto:info@marx-vermessung.de)

