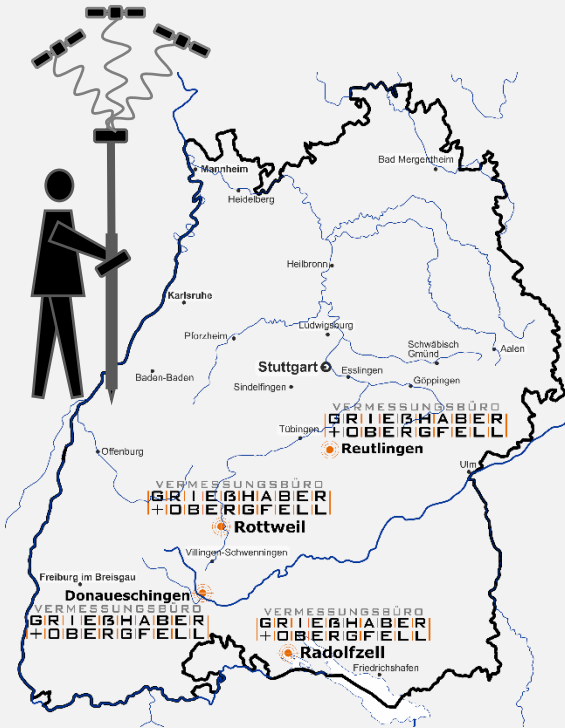


Wer sind wir?

Das Vermessungsbüro Griesshaber + Obergfell GbR überzeugt seit 40 Jahren durch Kompetenz, Zuverlässigkeit und kundenorientierter Dienstleistung in Baden-Württemberg. Mit vier Standorten (Rottweil, Radolfzell, Donaueschingen und Reutlingen) und einer zukunftsorientierten Arbeitsweise zählen wir mit rund 20 Mitarbeitern zu den größten Vermessungsdienstleistern in der Region.

Wir pflegen eine soziale, wertschätzende, offene und moderne Unternehmenskultur die durch die vertrauens-volle Arbeit im Team geprägt und gelebt wird.



Interesse?

Weitere Informationen zur Ausbildung sowie zu Praktikumsmöglichkeiten erhalten Sie in einem persönlichen Gespräch oder im Internet unter:

www.vermessung-go.de/ausbildung



Bewerbungen

Ihre Bewerbung reichen Sie bitte mit folgenden Unterlagen per Mail oder Post ein.
(bewerbung@vermessung-go.de)

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Aktuelles Foto
- Fotokopie des aktuellen Abschluss / Jahresendzeugnis

Ansprechpartner

Herr Reiner Griesshaber
Tel: 0741 / 1745514
Email: reiner.griesshaber@vermessung-go.de

Vermessungsbüro Griesshaber + Obergfell GbR

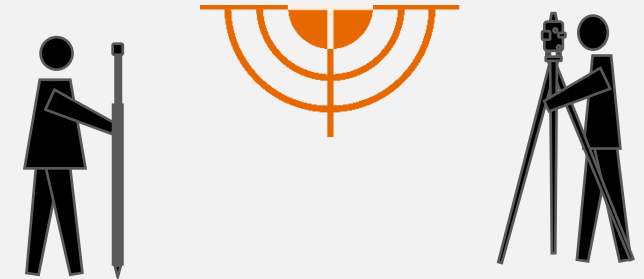
Schramberger Straße 87
78628 Rottweil

VERMESSUNGSBÜRO
GRIESSHABER
+ OBERGFELL

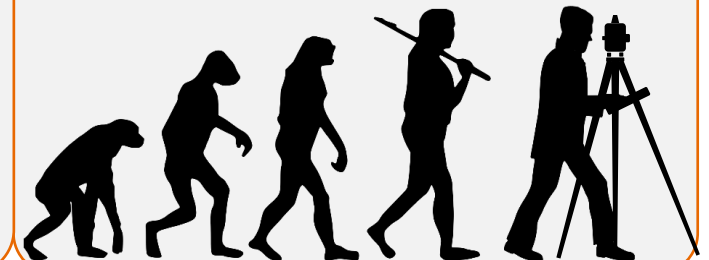


Ausbildungsberuf

Vermessungstechniker / in (m/w/d)



Faszination Erde - deine Zukunft



Voraussetzungen

- ⊗ Mittlere Reife oder gleichwertiger Bildungsabschluss
- ⊗ Gute mathematische Kenntnisse
- ⊗ Verständnis für Technik
- ⊗ räumliches Vorstellungsvermögen
- ⊗ Freude an der Arbeit im Freien

Ausbildungsbeginn

Die Ausbildung beginnt am 1. September des jeweiligen Jahres.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert 3 Jahre

Ausbildungsgliederung

Betriebliche Ausbildung:

Die Ausbildung findet im Vermessungsbüro Grießhaber + Obergfell GbR im Innen- und Außendienst statt.

Berufsschule:

Ergänzend dazu erfolgt der Schulische Teil an der Steinbeißschule in Stuttgart oder der Friedrich-Weinbrenner Schule in Freiburg im Blockunterricht.

Prüfungen:

- ⊗ Zwischenprüfung zu Beginn des zweiten Ausbildungsjahres
- ⊗ Schriftliche und mündliche Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung

Ausbildungs- und Berufsinhalt

Sie haben ein gutes technisches und mathematisches Verständnis, interessieren sich für moderne Messtechnologie (z.B. Laser-scanner und Drohnen), arbeiten gerne im Team und können sich einen Arbeitsplatz ausschließlich im Büro gar nicht vorstellen. Dann ist die duale Ausbildung zum Vermessungstechniker (m/w/d) genau das Richtige für Sie.

Als Vermessungstechniker/in arbeiten Sie mit den modernsten Messinstrumenten und betreuen vielseitige Bauvorhaben. Zum einen erfassen Sie bei unterschiedlichsten Projekten Geodaten (Koordinaten, Daten und Maße) und bearbeiten diese anschließend mit entsprechender Software. So erstellen Sie beispielsweise Bestandskarten, Lagepläne zum Bauantrag, 3D- Modelle uvm. Des Weiteren übertragen Sie Planungskoordinaten für Bau-maßnahmen mit hoher Genauigkeit in die Örtlichkeit und betreuen Projekte über den gesamten Entstehungsprozess.



Neben spannenden Projekten im Baubereich. Komplettieren die Arbeiten im Liegenschaftskataster (Nachweis aller Gebäude und Grundstücke) Ihre Ausbildung. Hierbei werden neue Grundstücksgrenzen festgelegt, neue

Baugebiete gestaltet und Gebäude in das Liegenschaftskataster übernommen.

In unserem Büro erwartet Sie eine ideale Ausbildungsumgebung. Die ganzheitliche Betreuung in Ihrer Ausbildungszeit erfolgt durch qualifizierte Mitarbeiter die über ein hohes Maß an Erfahrung und Know-How verfügen. Während der Ausbildung lernen Sie dank unseres großen Aufgabenfeldes, nahezu die gesamte Welt der Vermessung kennen.



Die Aufgabe der Vermessung ist die Erforschung, Beschreibung und Visualisierung der geometrischen und physikalischen Struktur der Erdoberfläche, des Erdinneren und des erdnahen Raumes mit dem Ziel, der Menschheit eine raumbezogene Orientierungsmöglichkeit in der realen Welt zu geben, damit diese anschaulich, abgrenzbar, analysierbar, berechenbar, bewertbar, planbar, kontrollierbar, gestaltbar und interpretierbar ist.

Die Erfüllung dieser Aufgabe gelingt durch den Einsatz der Weltraumtechnologie, hochpräziser Sensoren, der Fototechnik, moderner IT-Technik und umfangreiche Datenbanken aus allen Bereichen des Vermessungs- und Geoinformationswesens.