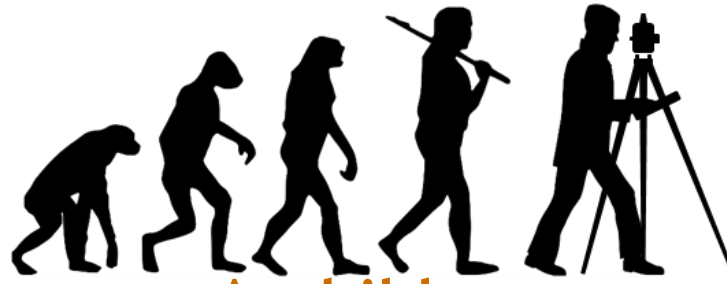




Arbeitsplatz ERDE- Deine Zukunft



Ausbildung zum Vermessungstechniker/in (m/w/d) Rottweil

Sie haben ein gutes technisches und mathematisches Verständnis, interessieren sich für moderne Messtechnologien, arbeiten gerne im Team und können sich einen Arbeitsplatz ausschließlich im Büro gar nicht vorstellen. Dann ist die duale Ausbildung zum Vermessungstechniker genau das Richtige für Sie.

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

Voraussetzungen:

- ⊕ Mittlere Reife
- ⊕ Gute mathematische Kenntnisse
- ⊕ Spaß im Umgang mit Computern und Technik
- ⊕ Freude am Arbeiten im Freien

Wir bieten:

In unserem Büro erwartet Sie eine ideale und ganzheitliche Betreuung in Ihrer Ausbildungszeit. Dank unserer qualifizierten Mitarbeiter können Sie aus einem großen Pool an Erfahrungen und Know-How schöpfen.

Während Ihrer Ausbildung lernen Sie dank unseres großen Aufgabenfeldes nahezu die gesamte Welt der Vermessung kennen.

Weitere Informationen unter www.vermessung-go/ausbildung

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email an bewerbung@vermessung-go.de oder per Post. Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Reiner Grießhaber und Herr Klaus Obergfell gerne zur Verfügung.

Vermessungsbüro
B.Sc. Reiner Grießhaber +
Dipl.-Ing. Klaus Obergfell GbR
Schramberger Str.87
78628 Rottweil

Vermessungsbüro
B.Sc. Reiner Grießhaber +
Dipl.-Ing. Klaus Obergfell GbR
Bismarckstraße 27
78315 Radolfzell

Öffentlich bestellte
Vermessungsingenieure
Beratende Ingenieure
Katastervermessungen
Ingenieurvermessung
GIS

Tel. : 0741/17455-0
Fax : 0741/17455-20
www.vermessung-go.de
info@vermessung-go.de

