



Ausbildung zum Vermessungstechniker (m/w/d)

Wenn du...

- mindestens einen guten Realschulabschluss hast,
- ein Händchen für Mathematik, Physik und Geografie hast,
- ein wahrer Technikfuchs bist,
- handwerkliches Geschick hast,
- ein Organisationstalent bist,
- Präzision und Sorgfalt dich auszeichnen,
- deinen Berufsalltag nicht nur im Büro siehst, sondern auch im Freien,

...sollten wir uns kennenlernen!

Kontakt:

Tel: 0341 - 490 70-0
info@vermessungen.de
www.vermessungen.de

Keßler Ingenieur Consult
Vermessungs- und Ingenieurgesellschaft mbH
Pfeilstraße 9
04249 Leipzig

Die theoretische Ausbildung findet blockweise am beruflichen Schulzentrum in Dresden statt - die berufspraktische Ausbildung am Firmensitz der Keßler Ingenieur Consult Vermessungs- und Ingenieurgesellschaft mbH in Leipzig.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Wir machen es einfach.
BIM im Bestand

ZUM FILM



Was macht ein Vermessungstechniker (m/w)?

Vermessungstechniker(innen) sind Fachleute für Geodatenprozesse mit dem Schwerpunkt eigener Vermessungen vor Ort. Die gemessenen Geodaten werden am Computer verarbeitet, um Pläne, Karten und Kataster zu erstellen oder zu aktualisieren. Die Vermessungstechniker(innen) nutzen modernste Messinstrumente wie elektronische Tachymeter, Satellitenmessverfahren (GPS) oder Laserscanner.



Wir machen es einfach.
BIM im Bestand

ZUM FILM