



Was bedeutet es, Geomatiker:in zu sein?

- In der amtlichen Vermessung werden wichtige Grundlagendaten für Karten, Pläne und raumrelevante Entscheidungen geliefert
- Bauliche Veränderungen messen, in Plänen nachführen und dadurch die Daten der amtlichen Vermessung aktuell halten
- Koordinaten von Plänen in die Realität übertragen und mit Grenzsteinen markieren
- In der Bau- und Ingenieurvermessung werden Bauwerke mit modernen Sensoren überwacht
 - Erstellung von Fixpunktnetzwerken für Baufirmen
 - Absteckungen von Achsen und Höhen an Baustellen
 - Nach der Vermessung vor Ort werden die Daten im Büro verarbeitet und die Resultate dem Kunden als Protokoll inkl. Plan abgegeben
 - In der Architekturvermessung werden bei fehlenden Plänen von bestehenden Bauten die Gebäude neu vermessen
 - Tachymeter, 3D-Laserscanner und Drohnen kommen zum Einsatz
 - Als Endprodukt werden Grundriss-, Fassaden-, Schnittpläne, oder 3D-Modelle vom Gebäude erstellt

Lehrdauer:
4 Jahre

Start:
1. August oder nach
Vereinbarung

Abschluss:
Eidgenössisches Fähigkeits-
zeugnis «Geomatiker:in EFZ»

Berufsschule: 10 Wochen Block-
kurs pro Jahr an der Baugewerb-
lichen Berufsschule Zürich BBZ

Berufsmatura möglich:
Bei guten schulischen
Leistungen kann die BMS
besucht werden.

Geomatiker:in EFZ