



Bewerbung um Ausbildung als
Vermessungstechniker

▸ 26.10.1995

Persönliche Daten

📍 12030, Marokko Temara,



IT-Kenntnisse

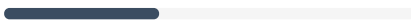
Autocad 2D



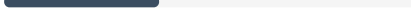
Covadis



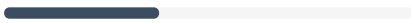
QGIS



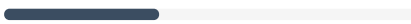
Trimble Business Center
(TBC)



Global Mapper



Topogen



BERUFSERFAHRUNG

01.01.2015 - Heute

VERMESSUNGSTECHNIKER, TECHNISCHER ZEICHNER

GESELLSCHAFT DER TOPOGRAFISCHEN STUDIEN- MAJD (Ort:Rabat,-
Marokko)

Entwurfvermessung:

Trinkwasserversorgung Projekte und Straßen Projekte:

- Verarbeitung den angehobenen Daten mittels Total-Station-Messgerät Instrumente durch covadis.
- Auswertung und Verarbeitung von GNSS Daten.
- Erstellung und Entwurf den :
-Bestandpläne.
-Längsprofils und querprofils.
-Höhenpläne.

Bezügliche Projekten :

- Trinkwasserversorgung der Atlantikküste aus dem Staudamm Sidi Mohamed Ben Abdellah.
- Trinkwasserversorgung der Stadt Marrakesch aus dem Staudamm Al Massira.
- Trinkwasserversorgung der Stadt Souk Sebt aus der Wasseraufbereitungsanlage Afourers.
- Parzellierungs Studien des Abschnittes Von der Autobahn-Stretchverbindung mit dem Flughafen Mohamed V bis zur Autobahn Casablanca.

Karrierekontrolle: (Ort:Settat,-Marokko)

- Kubaturenberechnung : Berechnung und Kontrolle der abgetragenen Volumen anhand die Digitale Geländemodelle (DGMs) und Punktwolken auf trimble business Centre.
- Höhenpläne jeder Karriere.

Phosphat Kontrolle mit OCP Group S.A (Ort:Khouribga,-Marokko)

- Projekt -Volumenberechnungen des Phosphates natürlich Terrain und nassen und trocken Vorräte in Khouribga und Casablanca Hafen und Jorf.
- kontrolle und Berechnung der Kubatur anhand die Digitale Geländemodelle (DGMs) und Punktwolken auf trimble business Centre.

BILDUNGSWEG

06.09.2021 - Heute

Deutschkurs B2 Niveau

Im Academy (Ort: Rabat,-Marokko)

- Deutsch als Fremdsprache B2.
- Aspekte Neu B2 Lehrbuch (Ausspracheübung mit deutschen Muttersprachlern).
- Aspekte Neu B2 Arbeitsbuch (Wiederholung und Übungen).
- Kommunikationstraining mit deutschen Muttersprachlern.

Sprachen

Deutsch



Englisch



Französisch



Arabisch



Führerschein

- ▶ Führerschein PKW

18.09.2021 – 19.09.2021

SIG -WEITERBILDUNG

BIM Skills (Ort: Rabat,-Marokko)

Theoretische Phase :

- Einführung zu SIG.
- Grundlegende Konzepte- Anwendungen- GIS-Funktionen.
- Darstellung von Informationen und Daten.
- Basis der Kartografie.

Praktische Phase :

- Verständnis der Grundlagen der QGIS.
- Georeferenzierung einer Karte.
- Erstellung eines 3D-Modells.
- Mini Projekt Erstellung einer touristischen Karte.

06.2021

Goethe-Sprachezertifikat B1

Goethe Institut (Ort: Rabat,-Marokko)

- Gut bestanden.

09.2013 - 07.2015

Ausbildung als Vermessungstechniker

Fachinstitut der Technik (Ort: Temara,-Marokko)

- *Hauptfächer: topographische Instrumente, praktische und topographische Arbeit, Photogrammetrie und Kartographie, Polygonation und Triangulation.*

09.2012 - 07.2013

Abitur der Naturwissenschaften

Gymnasium Moulay Ali Chrif Gymnasium (Ort: Temara,-Marokko)

- *Hauptfächer: Mathe, Physik, Naturwissenschaften, Englisch, Französisch, Arabisch, Philosophie.*