Mohamed Achraf Jaouane

Kontaktdaten +212693780172

medachraf2012@gmail.com

Adresse Mohamed Achraf Jaouane

Rue Hanat 45 90000 Tanger Marokko

Geburtsdatum und -ort 31.10.1999 in Tanger

Nationalität Marokkanisch



Berufserfahrung

Juni 2023 – laufend Amazon.de Kundenberater bei Foundever, Casablanca

- Deutschsprachiger Kundenberater
- Lösungen für Probleme bei Lieferungen und Produkten anbieten.
- Informationen zu Produkten/Dienstleistung geben

Oktober 2020 – November 2022

Werkzeugmacher bei Te Connectivity, Tanger

- Vorbeugende und korrigierende Wartung von Formen.
- Bearbeitung von metallischen Teilen mit konventionellen und CNC-Maschinen

Praktika

März 2023 – Juni 2023 Praktikum Webentwicklung, Linam-Solution sarl, Tanger

- Entwickelung des Front/Back-Ends der Web- oder Web-Mobile-Anwendung.
- FIGMA, HTML, CSS, JS, BOOTSTRAP, PHP, SQL.

Nov 2018 – März 2020 Praktikum Formenwartung, GMD, Plastucc, Tanger

• Vorbeugende und korrigierende Wartung von Formen.

Ausbildung / Schule

November 2022 – Juli 2023

Staatlische Ausbildung zur Webentwicklung, Solicode, Tanger

- Design der Anwendungsvorlage.
- Entwicklung der dynamischen Web-Benutzeroberfläche.
- Entwickelung des Back-Ends der Web- oder Web-Mobile-Anwendung.
- Entwickelung der Datenzugriffskomponenten.
- FIGMA, HTML, CSS, JS, BOOTSTRAP, PHP, SQL, WORDPRESS...

Oktober 2021 – Mai 2023 Schuler bei **Deutsch Richtig School**, Tanger

• vom A1 bis B2 Niveau

November 2018 – September Staatlische Ausbildung zur Bearbeitung auf CNC Option Bearbeitung von 2020 Presswerkzeugen, ISTA TFZ, Tanger

• Abschlussnote: Gut

Juni 2018 2. Abiturjahr in Natur-Geowissenschaften bei Aliskandaria Annamoudajia, Tanger

• Abschlussnote: Ausreichend

Kenntnisse

Sprachen Arabisch(Muttersprache), Deutsch(B2 Niveau), Englisch(Fortgeschritten)

Microsoft Office, Hardwarefähigkeiten, Softwarefähigkeiten IT-Kenntnisse

Sonstige Tätigkeiten

Teilnehmer an einer Organisation SOLIHACKATHON 2. Ausgabe als Mitglied Juni 2023 des Technischen Komitees

November 2022 – Juli 2023 Bibliothek Webseite "Readwell"

• Entwickelt mit HTML, CSS, PHP, SQL und BOOTSTRAP.

Mohamed Achraf Jaouane

Tanger, 31. Januar 2024