



## HOUDA CHETOUI

**Privatwohnsitz** : 474 LOT EL MEGZARI MASSAY , 31000, Sefrou, Marokko

**Geburtsdatum:** 28/02/1998 **Staatsangehörigkeit:** marokkanisch

### BERUFSERFAHRUNG

[ 16/08/2021 – Aktuell ]

#### Studien und Hilfsingenieurin für STELLANTIS

##### **ALTEN DELIVERY CENTER**

**Ort:** FES

**Land:** Marokko

- PLM-Unterstützung für Stellantis;
- Kontrolle, Warnung und Korrektur von Anomalien, die von den 3DCOM- und SAP-Tools entdeckt wurden;
- Begleitung der Nutzer im Prozess der Offizialisierung von Belegen;
- Beherrschung der verschiedenen Methodologien;
- Verfassen von Arbeitsplänen, die dazu dienen, die Nutzer bei der Lösung ihrer Vorfälle gut zu begleiten.
- Durchführung einer methodologischen Begleitung der Nutzer;
- Sicherstellung der Nachverfolgung der Lösung von aufgetretenen Problemen und IT-Vorfällen;
- Durchführung von Schulungen für Teammitglieder und PLM-Animationen für Stellantis

[ 01/02/2021 – 01/07/2021 ]

#### Abschlussprojekts

##### **JESA**

**Ort:** CASABLANCA

**Land:** Marokko

Thema: Druckluftsystem: Auswahl der Technologie und Dimensionierung der Komponenten

Erledigte Aufgaben:

- Wahl der Methode zur Vorauswahl der Kompressoren.
- Erstellung von Berechnungsunterlagen für Schraubenverdichter und Zentrifugalverdichter.
- Erstellen einer VBA-programmierten Excel-Datei, die zur Durchführung der Berechnungen für die untersuchten Kompressoren dient.

[ 01/07/2020 – 01/09/2020 ]

#### Praktikum

##### **CITYBUS**

**Ort:** FES

**Land:** Marokko

Thema: Analyse und Einführung des Prozesses der vorbeugenden Wartung und FMEA-Analyse von Busse "VOLVO B7R" und "MERCEDES SPRINTER"

[ 01/07/2019 – 01/08/2019 ]

#### Praktikum

##### **LafargeHolcim**

**Ort:** MEKNES

**Land:** Marokko

Thema: Design eines Förderbandes

### ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

[ 01/09/2015 – 31/08/2021 ]

#### Staatliche Ingenieurin für Maschinenbau

**ENSAM MEKNES** <http://www.ensam-umi.ac.ma/>

**Ort:** MEKNES

**Land:** Marokko

**Studienfach/Studienfächer:** Ingenieurwesen, Fertigung und Bauwesen: *Mechanik und Metallbearbeitung*

**Abschlussnote:** GUT **EQR-Niveau:** EQR-Niveau 7

- Modellierung verformbarer Festkörper
  - Kraftfahrzeugtechnik
  - Moderneste Bearbeitungstechnik : IAO und 3D Metrologie, Hochgeschwindigkeitsbearbeitung / CAO-FAO
  - Industriehydraulik und Pneumatik
  - Mechanische Getriebe
  - Industrialisierung von Fertigungsprozessen
  - Dimensionierung von Strukturen
  - Materialien und Prozesse gestalten
- Akademische Projekte :
- Entwurf eines Strandreinigers (Beach-Cleaner).
  - Funktionsanalyse, Entwurf und Dimensionierung eines automatisierten Systems zum Transfer von Blechen.
  - Designstudie und Auswahl der Strukturelemente des operativen Teils und der hydraulischen Komponenten eines Krans, der auf einem Minenjäger montiert ist und durch Hydrauliktechnologie betrieben wird.
  - Entwurf eines Aktuators zur Steuerung der einstellbaren hinteren Horizontalebene.

### **Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife (Abitur)**

**Achorouk Gymnasium**

**Ort:** Sefrou

**Land:** Marokko

**Studienfach/Studienfächer:** Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik: *Mathematik*

**Abschlussnote:** GUT **EQR-Niveau:** EQR-Niveau 4

Mathematikwissenschaften

## **SPRACHKENNTNISSE**

---

**Muttersprache(n):** Arabisch

**Weitere Sprache(n):**

**Französisch**

**HÖREN C2 LESEN C2 SCHREIBEN C2**

**ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN C2 AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN C2**

**Englisch**

**HÖREN C1 LESEN C1 SCHREIBEN C1**

**ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN C1 AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN C1**

**Deutsch**

**HÖREN B1 LESEN B1 SCHREIBEN B1**

**ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B1 AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B1**

*Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent*

## **DIGITALE KOMPETENZEN**

---

ENOVIA PLM | CATIA V5 / CATIA V6 | Sap logon | Delmia V5 | 3DCOM | Microsoft Office | Grundkenntnisse VBA | Simulation - ANSYS, MATLAB Simulink

## **HOBBYS UND INTERESSEN**

---

**Sport treiben**

- Basketballmannschaft von ENSAM
- Bodybuilding und Fitness

## **FREIWILLIGENAKTIVITÄTEN**

---

**Sozialer Verein von ENSAM**