

AZERAMAYED

Appartement 7, bâtiment résidentiel F, cité Bayech, Gafsa

Geboren am : 14.11.1992 in Gafsa

Führerschein: Klasse B

Tel : 00216 50 118 022

ezer_amayed@yahoo.fr



Ingenieur für Elektromechanik, Schwerpunkt: MECHATRONIK UND AUTOMATIK
ZIEL

Erreichen einer guten Karriere in der Forschung und Entwicklung im Bereich
Luftfahrttechnik.

PROJEKTE

2018-2019 DCA Tunesien

Studienabschlussprojekt (Studie einer Schneidölbehandlungsstation):

Entwurf eines sequentiellen Grafik-Steuerungssystems.

Systemdesign des Systems mit der Quick2-Software.

Design des Mechanismus durch SolidWorks Software und verwendeten Filter.

2017-2018 PSA Sousse

Projekt zum Jahresende (MSP: statistische Kontrolle von Kunststoffkappenprozessen):

Graphische Analyse von Daten mit der Punktwolkenmethode.

Die Messung der Fähigkeiten der Produktionsmittel.

Gestaltung von an das Produkt angepaßten Regelkarten mit berechneten Grenzwerten.

2016-2017 PSA Sousse

Untersuchung eines Elektromotorprüfstands:

Funktionsanalyse des Subjekts.

Untersuchung der verwendeten Materialien und Materialien.

Motorgröße.

Mechanisches Design mit SolidWorks Software.

2016-2017 PSA Sousse

Realisierung eines Füllstandsdetektors:

Design feiner elektronischen Platine.

Programmierung mit ISIS-Software.

PRAKTIKA

2018

Praktikum als Ingenieur bei COMPAGNIE DES PHOSFATES DE GAFSA (Abteilung für Gerätewartung):

Fehlerdiagnose und Einstellung des Hydraulikbaggers:

Fallstudie: Reparatur von Baugruppen (Hydraulikzylinder, Pumpenreduzierer)

Übung der MMA-Schweißmethode zur Reparatur der Spur.

2017

Einführungspraktikum bei der COMPAGNIE DES PHOSFATES DE GAFSA (Abteilung für Gerätewartung):

Teilnahme an Überholungsaufgaben für Wärmekraftmaschinen.

Komplette Demontage des Motors.

Maßprüfungen von Teilen und Bauteilen.

BILDUNG

2019

Nationales Ingenieurdiplom: Private internationale Ingenieurschule (EPI, sousse)

2016

DIPLOM DER UNIVERSITÄTSSTUDIEN/, Hochschule für Luftfahrt und Technologien (ESAT, Tunis)
Erster Zyklus/PREMIER CYCLE

2011

Abitur, Gymnasium Houcine Bouzaiene Gafsa
Fachrichtung: Technische Wissenschaften
Prädikat/Note: gut
Durchschnitt: 14,83

ANDERE KOMPETENZEN:

- Mechanische Konstruktion: CAD-Software: SolidWorks / catia v5
- Qualitätskontrolle
- Industrielle Wartung
- Untersuchung von Materialien
- Strömungsmechanik
- Design elektronischer Karten: CAD-Software ISIS
- Programmierung: C / Matlab-Sprache
- Finanzanalyse: Forex-Händler
- Arabisch: Muttersprache
- Englisch: sehr gutes Niveau (Lesen und Schreiben)
- Französisch: gutes Niveau (Lesen und Schreiben)

AKTIVITÄTEN

Schwimmen

Reisen (Marokko, Dubai, Griechenland...).

*Für beglaubigte Übersetzung aus dem Französischen
Der vereidigte Übersetzer*