

Lebenslauf

ANGABEN ZUR PERSON

Ayoub LAAOUINI

 CITE AL HOUDA 17, 80000 AGADIR (Marokko)



Geboren : 28.06/1995 in Casablanca / **Familienstand**: ledig

BERUFSERFAHRUNG

20.01.2020–Heute

Qualitätssicherungstechniker

INOTECHA, AGADIR (Marokko)

Einrichtung technischer Tests
Herstellung typischer Teile für kritische Defekte
Erstellen Sie eine Fertigungsdatei (Bearbeitungsbereich, Phasenvertrag, Funktionsangebot).
Programmierung, Einstellung und Betrieb einer numerisch gesteuerten Werkzeugmaschine.
Berechnen, Messen und Kontrollieren der Abmessungen von mechanischen Teilen

27.11.2018–18.01.2020

Qualitätstechniker in der Industrie

TILCO AUTOMITIVE, TANGER (Marokko)

Kontrolle des Eingangs von Rohstoffen und Zulieferprodukten
Kontrolle der Konformität des Herstellungsprozesses nach Normen und Verfahren
Implementierung von Dokumenten zur Überwachung der Einhaltung
Verbesserungen vorschlagen

01.12.2017–28.02.2018

Praktikum MECHANISCHER Konstruktions- und Fertigungs-CAD-Modellierer

ACAS, AGADIR (Marokko)

Darstellung durch manuelles oder computergestütztes Zeichnen (CAD; CAD).
Erstellung einer Fertigungsdatei (Bearbeitungsbereich, Phasenvertrag, Funktionsangebot).

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

18.09.2016–03.08.2018

Fachtechniker für Methoden der mechanischen Fertigung

ISTA, AGADIR (Marokko)

15.09.2015–11.08.2016

IT-NETZWERKTECHNIKER

ISTA, AGADIR (Marokko)

04.09.2001–17.08.2015

Abitur

OURIKA -Gymnasium, AGADIR (Marokko)

Englisch
▪ Mathematik
▪ Physik

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n)

Arabisch

Fremdsprache(n)

Französisch (Verhandlungssicher), Englisch (Konversationsfähig), Deutsch
(B2 Verhandlungssicher)

Berufliche Fähigkeiten Darstellung durch manuelles oder computergestütztes Zeichnen (CAD; CAD).
Erstellung einer Fertigungsdatei (Bearbeitungsbereich, Phasenvertrag, Funktionsangebot).
Programmierung, Einstellung und Betrieb einer numerisch gesteuerten Werkzeugmaschine.
Berechnen, messen und kontrollieren Sie die Abmessungen mechanischer Teile.
Kenntnisse über industrielle Elektrizität und automatisierte Systeme.
Mechanische Komponenten zusammenbauen (Montagebereich).
Kontrolle der Qualität und des statistischen Ansatzes in der Produktion.
Untersuchung der Station, Berechnung der Oberflächen, Berechnung der Lasten (Arbeit, Produkte).
Den Arbeitsplatz in gutem Betriebszustand halten (Gesundheit und Sicherheit).
Beständigkeit der Materialien.

Digitale Fähigkeiten

ITE . CCNA

Office-Automatisierung: (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Powerpoint Publisher).

Zeichensoftware: SolidWorks, Catia

Hobbys

Fußball, Reisen, Lesen , SCHWIMMEN