

Kurzprofil - Brückenmaßnahme für Ingenieure*innen

Persönliche Daten:

Name:

Geburtsdatum und Ort:

Nationalität : tunesisch

Studium:

- Studienfach: Mechatronik (09/2012 – 07/2015)
- Bevorzugter Bereich: Maschinenbau/Mechatronik
- Universität: Hochschule für technologische Studien Rades, Tunesien
- Abschluss: Nationaldiplom des Angewandten Bachelors

Berufserfahrung:

- 09/2015-03/2017: Intensivkurs deutsche Sprache bei Alpha Aktiv und Universität Mannheim
- 02/2015-06/2015: Praktikum bei STELIA (AIR-BUS) in Tunis/Tunesien
- ✓ Tätigkeit: Wertsteigerung des Produktes, Weiterbildung, Qualität, Produktionsabteilung und Entwicklung von Arbeitsmethoden

- 01/2014-02/2014: Praktikum bei Ben jemaat Motors BMW in Tunis/Tunesien
- ✓ Tätigkeit: Diagnostik, Reparatur, Montage, Installation von Software, Weiterbildung

- 06/2013-07/2013: Praktikum bei Nationalgesellschaft der tunesischen Bahn in Tunis/Tunesien
- ✓ Tätigkeit: Qualität, Diagnostik, Reparatur ,Weiterbildung

- 01/2013-02/2013: Praktikum bei TunisiAir bei Carthage Flughafen in Tunis/Tunesien
- ✓ Tätigkeit: Weiterbildung, Reparatur, Qualität

Sprachkenntnisse:

- Arabisch : Muttersprache
- Französisch : Muttersprache
- Deutsch : B2 Niveau
- Englisch : Grundkenntnisse

IT-und Sprachkenntnisse:

- Entwickeln von Softwaresprachen, z. B. Pascal, VHDL, Mikropascal, C und C++
- Gute Kenntnisse in Solidworks, UML, Proteuse ISIS
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office

IT-Kenntnisse – Beispiel:

- Programmieren von unterschiedlichen Karten auf Proteuse ISIS
- Gute Kenntnisse in der Konzeption mit SolideWorks und UML