



## Ibrahim KCHICH

### Ingenieur für Industrie- und Logistiksysteme

Anschrift: 11 Rue de l'évacuation, Soukra, Ariana, Tunesien  
Telefon: (+216) 44 126 329 | E-Mail: eng.kchich.ibrahim@ieee.org

## Ausbildung

- 2013-2016: Nationale Hochschule für Ingenieure Karthago  
Zyklus der Industrie- und Logistiksystemtechnik  
2011-2013: Vorbereitende Hochschule auf Ingenieurstudien Sfax  
Vorbereitungszyklus, Fachbereich Mathematik und Physik (MP)  
Juni 2010 : Gymnasium Garçons Sfax  
Abitur I Fachrichtung: Mathematik I Auszeichnung: Gut

## Berufliche Erfahrung und Praktika

### MARQUARDT AUTOMOTIVE TUNESIEN Vertriebsplaner

Mai 2018 - Bis jetzt

- Verwaltung der Beziehungen zu den Automobilkunden Daimler, SCANIA, Volvo und Renault und Analyse deren Anfragen.
- Planung von festen Anforderungen und Prognosen und Durchführung der notwendigen Anpassungen.
- Produktionsaufträge starten und die notwendigen Ressourcen in den PSUs sicherstellen.
- Bewertung und Koordinierung des Produktionspotenzials und der Kapazität von Produktionslinien.
- Beschaffung von Rohstoffen und Nachverfolgung bei den Lieferanten.
- Überwachung des SAP-BI-Berichtswesens, Messung der Abweichungen und Sicherstellung des Berichtswesens.
- Verwendung von SAP MM/PP/SD zur Verwaltung aller Aufgaben.

### KORSIKA AERONAUTISCHE KOMPONENTEN TUNESIEN Lieferant

Mai 2017- Mai 2018

- Analyse und Simulierung des Bedarfs und Materialbeschaffung
- Nutzung des SAP MM für Materialverfolgung, Bestellung und Dashboarding.
- Materialfluss- und Importverfolgung.
- Analyse des Lieferantenrisikos, der Höhe und des Werts vom Bestand.
- Beratung, Verhandlung und Validierung von Verbrauchsmaterialkäufen.
- Verifizierung und Validierung von Lieferantenrechnungen.

### SOMOCA-CONTI Abschlusspraktikum

Februar - Juni 2016

Thema "*Optimierung des Herstellungsprozesses von Kaffeemaschinen durch Lean Manufacturing*".

- VSM-Baustelle
- Standardisierung und Stabilisierung der Arbeit.
- Verbesserte Prozesseffizienz und Arbeitsplatzergonomie.

### ALVA Tunesien Ingenieur-Praktikum

Juni-Juli 2015

Thema "*Produktivitätsverbesserung der Linie PAB 312 MCA (FIAT)*".

- Zeitplanung und Diagnose der Linie
- Reorganisation des Ablaufs mit der Mapping-Methode "Spaghetti-Prozess"

- Kenntnis des Öltransport- und Lagerungsprozesses.
- Teilnahme an Instandhaltungsmaßnahmen.
- Beteiligung an der Kontrolle und Überwachung von Öltanklagern.

### Zusätzliche Ausbildung

- Schulung zu ISO 9001: 2015 und Auditierungstechniken | QUALITISS (Januar 2016).
- IEEE Workshops | Confit Management, Training und Entwicklung, Innovation fördern und vorantreiben | IEEE Workshops | IEEE Workshops | IEEE Workshops | Confit Management, Training und Entwicklung, Innovation fördern und vorantreiben | IEEE Workshops | IEEE Workshops | Confit Management, Training und Entwicklung, Innovation fördern und vorantreiben | Regensburg, Deutschland (August 2016).
- IEEE IAS Workshops | "Verknüpfung von Forschung und Praxis - Workshops der Industrieforschungsgesellschaft" | IEEE IAS Workshops | "Verknüpfung von Forschung und Praxis - Workshops der Industrieforschungsgesellschaft" | Portland-Oregon, USA (Oktober 2016).
- Ausbildung in Geschäftsendenglisch bei AMIDEAST (Stufe B2).

### Fähigkeiten und Kompetenzen

- **Industrie:** Lieferkettenmanagement, SRM, CRM, Produktionsmanagement, kontinuierliche Verbesserung, Lean-Six-Sigma, Qualitätsmanagementsystem (QMS), Audittechniken, Qualitätsmanagement, Wartung, Betriebsforschung.
- **Geschäftsführung:** Industrieökonomie, Rechnungswesen, Entscheidungshilfe, Datenanalyse und Projektmanagement, Risikomanagement, Prozessansatz (OPI, BPM).
- **IT:** Microsoft Office, SAP, WITNESS, Lingo, QAD, Minitab, Solid-works, Visual Studio.
- **Elemente und Methoden:** 5S, PDCA, 8D, QRQC, DMAIC, FMECA, ISHIKAWA, Pareto, SMED, KANBAN, 5 Warum, visuelles Management.
- **Sprachen:** **Französisch:** Fließend, **Englisch:** Fließend

### Akademische Projekte

- Jahresendprojekt II: Entwicklung einer Computeranwendung zur Lösung von Terminierungsproblemen.
- Entwurf und Entwicklung einer Bibliotheksverwaltungsanwendung unter Verwendung von Visual Studio.
- Projekt im Qualitätsmanagement: Entwicklung eines TQM-Implementierungsmodells innerhalb eines Unternehmens.

### Sonstiges

- **Vereinsleben:**
  - Präsident des Vorstands des studentischen Zweigs des "IEEE" in ENICarthage (2015-2016).
  - Vorsitzender des IEEE IAS SBV bei ENICarthage (2014-2015).
  - Gründer und Präsident des Industrial Engineering Club bei ENICarthage (2013-2014).
- Freizeit: Gruppenreisen, Fußball, Schwimmen...
- Qualitäten: Dynamik, Strenge in der Arbeit, Fähigkeit zur Antizipation