

# LEBENS LAUF

## Oussama BERGAOUI



Anschrift: Résidence Hichem I, B-11, La nouvelle médina 3  
2063, BEN AROUS - TUNESIEN

Telefon: (+216) 56.561.457

E-Mail: bergaoui\_oussama@yahoo.fr

Skype: Oussamaccc

### BERUFLICHE ERFAHRUNG

#### ❖ **Leiter der autonomen Produktionseinheit (UPA).**

**Juni 2016 – bis jetzt**

*Firma Globale Technologies (ALTRICS-Gruppe) - (Tunesien)  
Herstellung elektronischer Baugruppen und vollständige Produktintegration.  
<http://www.altrics.com>*

*Fertigungseinheit für elektronische Leiterplatten und Montage von Bordladegeräten für Elektrofahrzeuge, Handhabungsgeräte, Hubarbeitsbühnen usw.*

Einheit von 74 Personen (davon 4 direkt) in 3 Schichten - 1,2 Millionen €/Jahr.

- Planung-Handhabung-Produktion-Montage-Verpackung-Wartung-Verbesserung.
- Koordination mit allen Funktionen im Zusammenhang mit der Tätigkeit der UAP: Methoden, Wartung, Qualität, Logistik, HR, ...
- Einführung einer neuen Organisation zur Erhöhung der Produktionskapazität 30% im Jahr 2018 - 77 Tausend ausgelieferte Flugzeuge/Jahr.
- Erhöhung der Kundenzustellrate um +1,5% im Jahr 2017 und +2,2% im Jahr 2018.
- Wöchentliche Produktionsplanung des PAB: Montagelinien, Montagevorbereitungsinseln.
- Überwachung der Beschaffung von Komponenten, damit die Produktionseinheiten versorgt werden.
- Überwachung der Wartung von Testgeräten (ICT, Kalibrierung, Dielektrikum, Burn-in und funktionell)
- Stärkung der Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber.
- Kontinuierliches Verbesserungsmanagement: PDCA, 5S, TPM, HOSHIN, SMED...
- Senkung der jährlichen Ausschussrate um 3% im Jahr 2017 und 1% im Jahr 2018.
- Aufdeckung von Abweichungen und Umsetzung von Korrekturmaßnahmen und/oder Verbesserungen.
- Kompetenzmanagement (Bewertung, Ausbildungsplan)
- Lenkung der Einführung neuer Produkte in Abstimmung mit der Abteilung Industrialisierung, um den Herstellungsprozess zu validieren.
- Anwendung der HSE-Sicherheitsregeln.

#### ❖ **Manager für kontinuierliche Verbesserung**

**Juni 2014 – Juni 2016**

*Firma Globale Technologies (ALTRICS-Gruppe) - (Tunesien)  
Herstellung elektronischer Baugruppen und vollständige Produktintegration.  
<http://www.altrics.com>*

- Leitung von Projekten zur Optimierung des Herstellungsprozesses von elektronischen Platinen in Großserien:
  - 50% Kostenreduzierung (Produkt für den medizinischen Sektor)
  - Steigerung der Leistung der Workshops (Organisation, Material-/Informationsfluss, Analyse von Engpasspositionen usw.) durch Projektteams.
- Implementierung und Verwaltung von 5S-Arbeitsplätzen innerhalb der Lager (Lagerung von SMD- und TRAD-Komponenten) der Logistikabteilung.

- Einrichtung und Überwachung von Arbeitsgruppen (Hoshin-Standorte) zur Beseitigung von Abfällen und zur Verbesserung der Flüsse.
- Überwachung von Leistungs- und Qualitätsindikatoren, um die daraus resultierenden Maßnahmen umzusetzen.
- Follow-up der Umsetzung von Korrekturmaßnahmen und deren Bewertung.
- Erleichterung der periodischen Sitzungen des Ausschusses für kontinuierliche Verbesserung.

❖ **Produktionsleiter**

**Feb 2013 – Jan 2014**

*Firma SOTIP: Unternehmen für Präzisionsblechbearbeitung - (Tunesien)*

*Präzisions-Blechbearbeitung: Rostfreier Stahl, Stahl und Aluminium; Tätigkeitssektor: Luftfahrt, Eisenbahn,...*

*<http://sotip.com/fr/>*

Einheit von 60 Personen (davon 4 direkt) in 3 Schichten - 11 Millionen €/Jahr

- Terminierung und Organisation der Produktion und Montage - 48 Tausend Stück/Monat.
- Verwaltung eines Maschinenparks: Schere, NC-Stanzmaschinen, NC-Abkantpressen, TIG-Schweißen, Punktschweißen, Mechanische Pressen, Justierung, Montage ....
- Überwachung des Produktionsflusses von der Planung bis zum Versand.
- Verwaltung und Organisation der Tätigkeit der Inseln (Zeitpläne, Prioritäten, Arbeitsstationen, Qualität und Sicherheit). Reduziert den Ausschuss um 4,5% und die Nacharbeit um 7,5%.
- Zusammenarbeit mit dem Mutterhaus in Frankreich bei Notfällen: Produkte, Lieferung, Mittel usw.
- Koordination mit den Unterstützungsfunktionen (Methoden, Qualität, Einkauf/Beschaffung, SD, etc.)
- Management der Gerätewartung (1. und 2. Ebene, kurativ und präventiv).
- Kompetenzmanagement (Bewertung, Ausbildung)
- Einsatz der kontinuierlichen Verbesserung (5S, SMED, TPM, PDCA, Hoshin ...).

❖ **Praktikum als Ingenieur (Lean Manufacturing)**

**März 2011 - Sept. 2011.**

*Schneider Electric - (Frankreich).*

*Branche: Herstellung von Kunststoffisolatoren.*

- Ausarbeitung eines Inventars von Vorrichtungen an Isolatorproduktionslinien.
- 12%ige Erhöhung der Produktionskapazität: Umsetzung des SMED.
- Verbesserung des TRS der Spritzgussmaschinen um 3%.
- Umsetzung eines Fortschrittsplans zur Verbesserung der Zuverlässigkeit der Produktionsausrüstung.
- Koordination zwischen den Abteilungen Produktion, Wartung und Qualität für die Umsetzung des Aktionsplans.
- Überwachung des Fortschritts der durchgeführten Aktionen und des damit verbundenen Budgets.

❖ **Produktionsingenieur**

**Okt 2007 - August 2010.**

Consolidated Contractors Company - (Katar)

Einheit von 100 Personen (davon 5 direkt) in 2 Schichten

- Leitung von Schneide-, Schweiß-, Endbearbeitungs- und Montagewerkstätten.
- Terminierung, Produktionsplanung.
- Koordination zwischen den verschiedenen Fertigungsinseln.
- Animation von Produktionssitzungen (Bearbeitung von Anforderungen, NC, Aktionen...)
- Überwachung des Fortschritts von Kundenaufträgen von der Terminierung bis zur Lieferung.
- Kapazitätsoptimierung (Entwicklung der Vielseitigkeit der Bediener).
- Koordination mit den Unterstützungsfunktionen: Einkauf, Verkauf, Versand, Qualität und HR.

## IT-KENNTNISSE

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- ERP-Softwarepaket: CLIPPER 5.1, Excalibur V9
- CAD-Software : Solidworks, CATIA

## ZERTIFIKATE

- 2017: Internes Audit ISO 9001 & ISO 14000 V 2015 (BBRI; Tunis-Tunesien)
- 2016: GESCHÄFTSFÜHRUNGEN: Erfolg als Manager (CEGOS; Paris-Frankreich)
- 2014: IPC-A-610 (Annehmbarkeit von elektronischen Baugruppen) (Partner; Tunis-Tunesien)
- 2013: Brandschutz und Brandbekämpfung
- 2011: APICS - CPIM-Zertifikat: Grundlagen des Lieferkettenmanagements. (ENSAM; Paris-Frankreich)

## SPRACHEN

- Französisch: Fließend
- Englisch: Mittelstufe.
- Deutsch: Niveau A2.
- Arabisch: Muttersprache.

## SONSTIGES

- Mitglied der ILO (Tunesischer Ingenieuren-Kammer).
- Mitglied von FAPICS 2011, Französischer Verband für Supply Chain in der Logistikkette
- Freizeit: Mannschaftssport, Schwimmen, Reisen.
- Führerschein: B

## HOCHSCHULABSCHLÜSSE UND AUSBILDUNG

- 2010-2011. ENSAM - Ecole nationale supérieure d'arts et métiers Paris (Frankreich).
  - ❖ Spezialisierter Master-Studiengang, Lean: Produktion und Logistik
- 2004-2007. ENIM - Nationale Ingenieurschule von Monastir (Tunesien).
  - ❖ Hochschulabschluss in Maschinenbau, Option: Produktion.
- 2001-2004. Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologies de Sousse (Tunesien).
  - ❖ Universitätsdiplom für Technologie im Maschinenbau.
- 2002. Gymnasium Siliana (Tunesien)
  - ❖ Abitur, Fachrichtung: Mathematik.

