



Kandidatenprofile Mechatronik / Elektrotechnik

Verfügbare Fachkräfte für Ihr Unternehmen

Bei Interesse am Kandidatenprofil
freuen wir uns auf Ihre
Kontaktaufnahme.

[Jetzt Erstgespräch vereinbaren](#)

Globemee GmbH

✉ recruiting@globemee.com

☎ +49 911 477 599 52

🌐 www.globemee.com

AYYOUB

Elektroniker für Automatisierungstechnik · Instandhaltung & SPS-Technik

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Ayyoub ist ausgebildeter Elektroniker für Automatisierungstechnik mit **anerkanntem IHK-Fosa-Abschluss** und praktischer Erfahrung in Deutschland. Aktuell als Betriebselektriker bei einem Chemie-Konzern (Großraum Grenzach) tätig — Wartung, Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen sowie MSR- und SPS-Unterstützung. Zuvor Projekteinsätze als Instandhalter in deutschen Produktionsbetrieben. Fundierte Kenntnisse in EPLAN, TIA-Portal, Schaltschrankverdrahtung, Fluidtechnik und Elektropneumatik. Deutsch B2, bundesweit umzugsbereit, Reisebereitschaft 100 %.

KANDIDAT

Beruf	Elektroniker für Automatisierungstechnik
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Deutsch B2 · Arabisch Muttersprache · Französisch gut · Englisch Grundkenntnisse
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit, Reisebereitschaft 100 %
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- EPLAN & TIA-Portal
- SPS-Programmierung (Logo, TIA)
- Fluidtechnik & Elektropneumatik
- MSR-Technik
- Schaltschrankverdrahtung
- Instandhaltung & Wartung
- Elektrohydraulik
- Fehlersuche & Störungsbehebung

BERUFSERFAHRUNG

Chemie- und Spezialitätenkonzern

Großraum Grenzach, Deutschland
Mai 2025 – laufend

Betriebselektriker

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur elektrischer Anlagen und Produktionsmaschinen
- Analyse und Behebung von Störungen zur Sicherstellung des Produktionsablaufs
- Installation, Montage und Inbetriebnahme elektrischer Komponenten und Systeme
- Arbeiten an MSR-Technik sowie Unterstützung bei SPS-gesteuerten Anlagen

**Industrie-Dienstleister
(Projekteinsätze)**

Deutschland
Projekteinsätze

Instandhalter

- Instandhaltung von Produktionsmaschinen und Schaltschrankverdrahtung
- Fehlersuche und -behebung in Mechanik, Elektrotechnik, Fluidtechnik und Software
- Maschineninspektionen, Wartungsarbeiten und Sicherheitsüberprüfungen
- Erstellung von Wartungsprotokollen und Einarbeitung neuer Mitarbeiter

BILDUNG

2018 – 2021

Berufsschule, Marokko

Elektroniker für Automatisierungstechnik – anerkannt durch IHK Fosa**bis 2018**

Gymnasium, Marokko

Abitur – Fachzweig Physikalische Wissenschaften

WEITERBILDUNG

2023

Onlinekurs

Industrieelektriker

2023

Onlinekurs

SPS – Logo / TIA-Portal

2022

Sprachkurs

Deutschkurs B2

2021

Sprachkurs

Deutschkurs B1

FACHKENNTNISSE

EPLAN & TIA-Portal



Schaltschrankverdrahtung



SPS (Logo / TIA)



Fluidtechnik & Pneumatik



MSR-Technik



Technische Dokumentation



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



Deutsch – B2



Französisch – Gut



Englisch – Grundkenntnisse



EIGENSCHAFTEN

Kommunikativ & motiviert

Gewissenhaft & zuverlässig

Lernbereit

Reisebereitschaft 100 %

SONSTIGES

Nationalität Marokkanisch

Anerkennung IHK Fosa – Elektroniker f. Automatisierungstechnik

Aktueller Wohnort Deutschland

HATIM

Elektroniker für Automatisierungstechnik · Wartung & Programmierung

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Hatim ist ausgebildeter Techniker für Elektromechanik mit Spezialisierung auf automatisierte Systeme und **anerkanntem IHK-Fosa-Abschluss als Elektroniker für Automatisierungstechnik (2025)**. Aktuell als Wartungs- und Programmierertechniker bei einem internationalen Testsystem-Hersteller in Marokko tätig (EMDEP TestBoards). Vorerfahrung als Instandhaltungstechniker an Komax- und Schleuniger-Maschinen sowie Praktikum im Schaltschrankbau. Schwerpunkte: Wartungsmanagement (CMMS, FMEA, 5S), Maschineninstallation und industrielle Programmierung. Deutsch B1 (ÖSD).

KANDIDAT

Beruf	Elektroniker für Automatisierungstechnik
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Arabisch Muttersprache · Französisch gut · Deutsch B1 (ÖSD) · Englisch Grundkenntnisse
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- Wartungsmanagement (CMMS, FMEA, 5S)
- Industrielle Programmierung
- Komax- & Schleuniger-Maschinen
- Wartung & Reparatur
- Maschineninstallation & Inbetriebnahme
- Industrielle Informatik
- Vision-Systeme & Prüftische
- Schulung & technische Anwenderbetreuung

BERUFSERFAHRUNG

EMDEP TestBoards (Testsysteme)

Marokko
Februar 2022 – laufend

Wartungs- und Programmiertechniker

- Installation von EMDEP-Maschinen (Vision-Systeme, Schraubstation, Testtische)
- Koordination und Durchführung von Service-Einsätzen vor Ort
- Reparatur und Instandsetzung an Prüf- und Produktionssystemen
- Schulung der Anwender

Automobilzulieferer (SEWS CABIND)

Marokko
September 2019 – August 2021

Instandhaltungstechniker

- Wartung und Instandsetzung von Komax- und Schleuniger-Maschinen
- Einhaltung des vorbeugenden Instandhaltungsplans
- Austausch und Reparatur defekter Komponenten

Automobilzulieferer (SEWS CABIND)

Marokko
September 2018 – August 2019

Praktikum – Maschineninstandhaltung

- Anlagen warten und bei Störungen reparieren
- Installation und Inbetriebnahme von Komax- und Schleuniger-Maschinen
- Ausfallzeiten minimieren, Qualitätsstandards sicherstellen

BILDUNG

abgeschlossen 2018

OFPPT Ausbildungszentrum

Weiterbildung Elektromechanik (300 Stunden)**abgeschlossen 2017**

IFMIA Ausbildungszentrum

Techniker Elektromechanik – Spezialisierung Automatisierte Systeme**abgeschlossen 2015**

ADDAKHLA-Gymnasium

Abitur – Bio- und Geowissenschaften

WEITERBILDUNG

2025

IHK Fosa

Anerkennung als Elektroniker für Automatisierungstechnik**laufend**

ÖSD

Deutsch-Zertifikat B1

FACHKENNTNISSE

Wartung & Instandhaltung



Industrielle Programmierung



Maschineninstallation



CMMS, FMEA, 5S



Industrielle Informatik



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



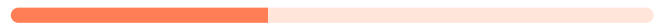
Französisch – Gut



Deutsch – B1 (ÖSD)



Englisch – Grundkenntnisse



EIGENSCHAFTEN

Brückenbauer Hardware ↔ Software

Systematisch & präzise

Lernbereit & engagiert

Teamfähig

SONSTIGES

Nationalität

Marokkanisch

Alter

29 Jahre

Anerkennung

IHK Fosa – Elektroniker f. Automatisierungstechnik (2025)

Führerschein

Klasse B

MOHAMED AMINE

Elektroniker · Elektrotechnik & Automatisierung (Master)

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Mohamed Amine ist **Master Elektrotechnik, Automatik und Programmierung** (Ecole Polytechnique Sousse). Sehr gute praktische Erfahrung in Elektroplanung, Schaltplanerstellung und Elektroinstallation. Sicherer Umgang mit AutoCAD, **EPLAN Electric P8** und **TIA Portal (Siemens)**. Erfahrung als Teamleiter in der Automobilindustrie sowie aus mehreren Praktika in Elektroinstallation, Automatisierung und Industrieelektronik. Deutsch B2, wohnt bereits in Deutschland (Heidelberg).

KANDIDAT

Beruf	Elektroniker · Elektrotechnik & Automatisierung
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Arabisch Muttersprache · Deutsch B2 · Französisch B2 · Englisch B2
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- EPLAN Electric P8 & AutoCAD
- Elektroplanung & Schaltplanerstellung
- MATLAB & Programmierung
- Frequenzumrichter & HMI
- TIA Portal (Siemens) & SPS
- Elektroinstallation & Schalttafelbau
- Teamleitung & Schulung
- Sicherheitsnormen (IEC)

BERUFSERFAHRUNG

Architekturbüro

Sousse, Tunesien
April 2025 – Oktober 2025

Praktikum – Elektroplaner / technischer Zeichner

- Erstellung von Elektroplänen (Beleuchtung, Steckdosen, Stromkreise) mit AutoCAD
- Anwendung normgerechter elektrischer Symbole (IEC)
- Abstimmung zwischen Architektur- und Elektroplänen

Elektroinstallationsbetrieb

Tunesien
Februar 2025 – August 2025

Praktikum – Elektroinstallateur

- Installation von Leitungen, Steckdosen, Schaltern und Beleuchtungssystemen
- Montage kleiner Schalttafeln und Elektroanschlüsse
- Umsetzung von Elektroplänen unter Einhaltung der Sicherheitsnormen

Automobilzulieferer (Motoren)

Sousse, Tunesien
Februar 2023 – Dezember 2024

Teamleiter Produktion

- Koordination von Produktionsteams
- Sicherstellung von Qualitäts-, Zeit- und Kostenzielen
- Schulung und fachliche Anleitung von Mitarbeitern

Industrieunternehmen (Kranbau)

Sousse, Tunesien
Februar 2022 – Juni 2022

Abschlussprojekt – Elektrotechnik & Automatisierung

- Neuentwurf und Automatisierung eines Brückenkrans
- Dimensionierung von Elektromotoren und Frequenzumrichtern
- Entwicklung einer SPS-Steuerung mit HMI

BILDUNG

10/2019 – 08/2022

Ecole Polytechnique Sousse

Master Elektrotechnik – Automatik & Programmierung**09/2016 – 06/2019**

Issat Sousse

Bachelor – Elektrotechnik & Automatik**2014**

Lycée Garçon Sousse

Abitur – Experimentelle Naturwissenschaften

WEITERBILDUNG

2025

Praxiskurs

EPLAN Electric P8 – Projektstrukturierung & Schaltplanerstellung**2025**

Schulung

AutoCAD für die Elektroplanung

FACHKENNTNISSE

EPLAN Electric P8



AutoCAD



TIA Portal (Siemens)



Elektroplanung



SPS & HMI



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



Deutsch – B2



Französisch – B2



Englisch – B2



EIGENSCHAFTEN

Zielgerichtet & motiviert

Strukturiert & sauber

Teamfähig & führungserfahren

Zuverlässig

SONSTIGES

Nationalität

Tunesisch

Abschluss

Master Elektrotechnik & Automatisierung

Aktueller Wohnort

Heidelberg, Deutschland

KHALIL

Mechatroniker · Mechatronische Wartung & 3D-Konstruktion

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Khalil ist ausgebildeter Techniker für mechatronische Wartung und Instandhaltung elektrischer Anlagen. Aktuell als Harness Designer 3D bei einem führenden europäischen Kabel- und Bordnetzhersteller tätig. Vorerfahrung als Managementassistent. **Deutsch C1** (DSH-1 und DSH-2 bestanden), drei Semester Bachelor Elektrotechnik an der TU Darmstadt absolviert. Schwerpunkte: Automatisierungstechnik, Prozessautomatisierung, Mechatronik, Qualitätsprüfung sowie Wartung und Reparatur.

KANDIDAT

Beruf	Mechatroniker · Wartung & 3D-Konstruktion
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Deutsch C1 · Arabisch Muttersprache · Französisch & Englisch fortgeschritten
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- Mechatronische Wartung & Instandhaltung
- 3D-Konstruktion von Kabelbäumen (Harness Designer)
- Qualitätsprüfung & -sicherung
- Wartung & Reparatur
- Automatisierungstechnik & Prozessautomatisierung
- Elektrische Anlagen – Instandhaltung
- Elektromechanik
- Technische Dokumentation

BERUFSERFAHRUNG

Europäischer Kabel- & Bordnetzhersteller

Tunesien
Oktober 2025 – laufend

Harness Designer 3D

- 3D-Konstruktion und Auslegung von Kabelbäumen
- Zusammenarbeit mit Engineering & Produktion
- Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen

Beratungsunternehmen

Sousse, Tunesien
März 2025 – September 2025

Managementassistent

- Koordination zwischen Abteilungen und externen Partnern
- Unterstützung bei Projekt- und Prozessoptimierungen

BILDUNG

09/2022 – 02/2025

Csfe, Sousse

Techniker mechatronische Wartung – Instandhaltung elektrischer Anlagen

09/2019 – 06/2022

TU Darmstadt

Bachelor Elektrotechnik (3 Semester, ohne Abschluss)

09/2012 – 06/2016

Tunesien

Abitur – Allgemeine Hochschulreife

WEITERBILDUNG

02/2017 – 06/2018

ESZ, Freiburg

Deutsch als Fremdsprache · Abschluss C1, DSH-1 und DSH-2

FACHKENNTNISSE

Mechatronische Wartung



Automatisierungstechnik



3D-Konstruktion Kabelbäume



Elektromechanik



Qualitätsprüfung



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



Deutsch – C1



Französisch – Fortgeschritten



Englisch – Fortgeschritten



EIGENSCHAFTEN

Analytisch & strukturiert

Sprachlich versiert (C1 Deutsch)

Teamorientiert

Verantwortungsbewusst

SONSTIGES

Nationalität

Tunesisch

Führerschein

Klasse B

Anerkennung

Diplom – Anerkennung möglich

OUSSAMA

Mechatroniker · Elektrische Wartung & Automatisierung

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Oussama ist ausgebildeter Mechatroniker mit praktischer Erfahrung in der elektrischen Wartung und Instandhaltung industrieller Anlagen. Aktuell verantwortlich bei einem internationalen Verpackungshersteller für die Störungsbehebung an Wellpappen- und Verpackungsmaschinen (FOSBR, BOBST, TCY, CAVIFES) sowie an Kesselsystemen. Fundierte SPS-Kenntnisse in TIA Portal, STEP 7 und LOGO aus seinem Praktikum im Bereich Automatisierungstechnik. Deutsch B2, bundesweit umzugsbereit, Anerkennung in Vorbereitung.

KANDIDAT

Beruf	Mechatroniker · Elektrische Wartung & Automatisierung
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Deutsch B2 · Arabisch Muttersprache · Englisch Grundkenntnisse
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Ja – Tag- und Schichtarbeit

SKILLS

- Wartung & Instandhaltung von Industrieanlagen
- Fehleranalyse & Störungsbehebung
- Schneide- & Druckmaschinen (BOBST, FOSBR)
- Schaltpläne lesen & Verdrahtung
- SPS-Programmierung (TIA Portal, STEP 7, LOGO)
- Wellpappen- & Verpackungsmaschinen
- Elektrische Steuerung & PID-Regelung
- Sensorik, Aktorik & Kesselsysteme

BERUFSERFAHRUNG

**Internationaler
Verpackungshersteller**

Tanger, Marokko
September 2024 – laufend

Techniker für elektrische Wartung

- Bearbeitung technischer Störungen an großen und kleinen Maschinen in der Wellpappenproduktion
- Instandhaltungs- und Wartungstätigkeiten an Wellpappenanlagen und weiterverarbeitenden Maschinen
- Korrektive Arbeiten und Ausrichtung an Karton-Schneide- und Druckmaschinen (FOSBR, BOBST, TCY, CAVIFES)
- Wartung und Instandhaltung von Kesselsystemen am Produktionsstandort

**Industrieunternehmen für
Automatisierung**

Tanger, Marokko
Mai 2024 – September 2024

Praktikum – Automatisierungstechniker

- SPS-Programmierung mit TIA Portal, STEP 7 und LOGO
- Fehlersuche und Diagnose an automatisierten Anlagen
- Einbau elektrischer Komponenten und Verdrahtung von Anlagen nach Schaltplan

**Solar- und
Mechatronikunternehmen**

Fes, Marokko
Februar 2022 – April 2022

Praktikum – Mechatroniker

- Analyse, Reparatur und Installation von Maschinen
- Prüfen mechanischer Komponenten und Funktionskontrolle

BILDUNG

2020 – 2022

*Fachinstitut für angewandte
Technologie, Fes*

Ausbildung zum Mechatroniker – Schwerpunkte: Programmierbare Steuerung, elektrische Steuerung von Maschinen, PID-Regelung, Sensoren und Konditionierer

2016 – 2019

Gymnasium, Marokko

Abitur – Fachzweig Physikwissenschaften

WEITERBILDUNG

seit Sept. 2022

telc – Deutschkurs

Deutsch-Zertifikat B2 · Niveau C1 in Vorbereitung

FACHKENNTNISSE

Wartung & Instandhaltung



SPS & Automatisierung



Fehleranalyse & Diagnose



Verdrahtung & Schaltpläne



Sensorik & PID-Regelung



SPRACHEN

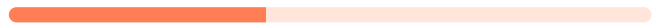
Arabisch – Muttersprache



Deutsch – B2



Englisch – Grundkenntnisse



EIGENSCHAFTEN

Strukturiert & zuverlässig

Teamfähig & lernbereit

Schnelle Anpassungsfähigkeit

Selbstständige Arbeitsweise

Sorgfältig & lösungsorientiert

SONSTIGES

Nationalität

Marokkanisch

Anerkennung

Mechatroniker – in Vorbereitung

Familienstand

Ledig

KARIM

Mechatroniker · Industrialisation, Kabelbäume & Automotive

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Karim ist erfahrener **Mechatronik- und Elektrotechniker mit über 10 Jahren Berufserfahrung** in der Automobil- und Pharmaindustrie. Aktuell bei einem deutschen Automotive-Zulieferer (Nexans-Gruppe) in Tunesien tätig – Schwerpunkte Installation, Prozessoptimierung und Entwicklung von Kabelbäumen für Daimler, Audi, VW, Porsche und BMW. Sicherer Umgang mit Siemens NX, AutoCAD, EPLAN P8 und TIA Portal sowie umfangreiche Lean-Manufacturing- und Six-Sigma-Kenntnisse. Französisch B2/C1, Englisch B1/B2, Deutsch in Vorbereitung.

KANDIDAT

Beruf	Mechatroniker · Industrialisation & Kabelbäume
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Französisch B2/C1 · Englisch B1/B2 · Deutsch in Vorbereitung
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit, auch Remote möglich
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- Kabelbaum-Entwicklung & Industrialisierung
- EPLAN Electric P8 & AutoCAD
- Lean Manufacturing & Six Sigma
- Validierung & Messtechnik
- Siemens NX & Capital Harness Designer
- TIA Portal & SAP
- Qualitätsmanagement & GMP
- Projektmanagement (ASANA, MS Project)

BERUFSERFAHRUNG

**Deutscher Automotive-Zulieferer
(Nexans-Gruppe)**

Monastir, Tunesien
Seit August 2017

Mechatronik- und Elektrotechniker (Kabelbäume)

- Machbarkeitsstudien für neue Prozesse und Produktionsstandorte
- Integration mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten
- Inbetriebnahme und Produktionsanlauf von Anlagen
- Wartung und Instandhaltung bestehender Anlagen

**Deutscher Automotive-Zulieferer
(Nexans-Gruppe)**

Sousse, Tunesien
August 2014 – August 2017

Entwicklungstechniker

- Entwicklung von Motor-Kabelbäumen für Daimler, Audi, VW, Porsche, BMW
- 2D-Konstruktion mit Siemens NX und Capital Harness Designer (LDorado)
- Koordination mit deutschem Headquarter
- Verwaltung technischer Dokumentationen in SAP

Pharmazeutisches Unternehmen

Sousse, Tunesien
März 2013 – Juni 2014

Validierungs- und Messtechniker

- Qualifikationsprotokolle (IQ/OQ/PQ) für pharmazeutische Anlagen
- Kalibrierung und Verwaltung von Mess- und Kontrollinstrumenten
- Anwendung von GMP-Standards und pharmazeutischen Vorschriften

BILDUNG

09/2006 – 06/2009

Higher Institute of Applied
Sciences, Sousse

University Diploma Elektronik – Mikrocontroller-Programmierung

09/2004 – 07/2005

Lycée Technique, Sousse

Abitur – Technische Wissenschaften

WEITERBILDUNG

laufend

Tunisia Automotive Academy

Lean Manufacturing & Six Sigma Yellow Belt

laufend

Globemee-Vorbereitung

Deutsch-Sprachkurs in Vorbereitung

FACHKENNTNISSE

Kabelbaum-Entwicklung



Siemens NX & Capital



EPLAN P8 & AutoCAD



Lean Manufacturing



Validierung & GMP



SPRACHEN

Französisch – B2/C1



Englisch – B1/B2



Deutsch – in Vorbereitung



EIGENSCHAFTEN

10+ Jahre Industriepraxis

Strukturiert & analytisch

Internationale Kunden-/Projekterfahrung

Qualitätsorientiert

SONSTIGES

Nationalität	Tunesisch
Führerschein	Klasse B + eigenes Fahrzeug
Anerkennung	Möglich – Diplom Elektronik vorhanden

YOUSRI

Mechatroniker · Industrielle Instandhaltung & Wartung

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Yousri ist ausgebildeter Techniker für Automatisierung und industrielle Informatik mit praktischer Erfahrung in der industriellen Wartung und Reparatur von Maschinen. Aktuell tätig als Techniker für industrielle Instandhaltung bei einem tunesischen Lebensmittelhersteller. Solide Kenntnisse in Elektrik, Mechanik und GRAFCET sowie Erfahrung aus Praktika im Bereich industrielle Wartung. Deutsch B1, bundesweit umzugsbereit.

KANDIDAT

Beruf	Mechatroniker · Industrielle Instandhaltung
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Arabisch Muttersprache · Deutsch B1 · Französisch mittel · Englisch mittel
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Ja – flexibel

SKILLS

- Industrielle Wartung & Instandhaltung
- Fehlersuche & Diagnose
- GRAFCET-Programmierung
- MS Office
- Reparatur von Produktionsmaschinen
- Automatisierung & industrielle Informatik
- Elektrik & Mechanik
- Strukturierte Arbeitsweise

BERUFSERFAHRUNG

Lebensmittelhersteller

Sousse, Tunesien
Juli 2022 – Dezember 2023

Techniker für industrielle Instandhaltung

- Industrielle Wartung und Instandhaltung von Produktionsmaschinen
- Reparatur defekter Komponenten und Anlagen
- Fehlersuche und Diagnose im laufenden Produktionsbetrieb

Industrieunternehmen (Sotemail)

Sousse, Tunesien
April 2019 – Juni 2020

Praktikum – Techniker industrielle Instandhaltung

- Industrielle Wartung von Produktionsmaschinen
- Reparatur und Funktionsprüfung mechanischer Komponenten

BILDUNG

09/2018 – 07/2020

Centre sectoriel de formation,
Mahdia

Techniker – Automatisierung und industrielle Informatik

2013 – 2018

Gymnasium, Tunesien

Schulabschluss (ohne Abitur)

WEITERBILDUNG

seit 02/2024

AVS Forma, Hammam Sousse

Deutsch-Sprachkurs · aktuell B1

FACHKENNTNISSE

Industrielle Wartung



Maschinen-Reparatur



Elektrik



Mechanik



GRAFCET



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



Deutsch – B1



Französisch – Mittel



Englisch – Mittel



EIGENSCHAFTEN

Praktisch & lösungsorientiert

Strukturiert

Teamfähig

Lernbereit

SONSTIGES

Nationalität Tunesisch

Geburtsdatum 11. Mai 1998

Familienstand Ledig

Führerschein Klasse B

MONEEM

Elektroniker · Elektronikreparaturtechniker

Verfügbar 3 Monate nach Vertragsabschluss



ZUSAMMENFASSUNG

Moneem ist ausgebildeter Elektroniker mit über 9 Jahren Berufserfahrung in der Diagnose und Reparatur elektronischer Baugruppen und Produkte. Aktuell bei einem Industriekonzern in Tunesien tätig — Fehleranalyse mit Prüfständen, Austausch defekter Platinen und Funktionsprüfung. Fundierte Kenntnisse in SMD- und konventionellem Löten, Schaltplan-Interpretation und der Qualitätsnorm IPC-A-610. Erfahrung mit SAP, CRM und 5S-Standards aus internationalen Industrieunternehmen in Tunesien und Algerien. Deutsch B1, Anerkennung im Rahmen THAMM Plus / GIZ in Vorbereitung.

KANDIDAT

Beruf	Elektroniker · Elektronikreparaturtechniker
Verfügbarkeit	3 Monate nach Vertragsabschluss
Gehaltswunsch	Auf Anfrage
Sprachlevel	Deutsch B1 · Arabisch Muttersprache · Englisch B1 · Französisch A2
Umzugsbereitschaft	Ja – bundesweit
Schichtbereitschaft	Flexibel – Tag- und Schichtarbeit

SKILLS

- Diagnose & Reparatur elektronischer Produkte
- Schaltpläne lesen & interpretieren
- Fehleranalyse & Dokumentation
- SAP & CRM-Systeme
- SMD- & konventionelles Löten
- Qualitätsnorm IPC-A-610
- Multimeter, Oszilloskop, Prüfstände
- 5S-Standards & Arbeitssicherheit

BERUFSERFAHRUNG

Industriekonzern (Energietechnik)

Naassen, Tunesien
Oktober 2025 – laufend

Elektronikreparaturtechniker

- Fehleranalyse mit Prüfständen, Austausch defekter Platinen und Funktionsprüfung nach Reparatur
- Erfassung aller Eingriffe und Aktualisierung der Fehlerdatenbank
- Teilnahme an FPY-Besprechungen und Mitwirkung an Korrekturmaßnahmen
- Einhaltung von PSA-Vorgaben und 5S-Standards am Arbeitsplatz

**Elektronikhersteller
(Beleuchtungstechnik)**

Setif, Algerien
Januar 2020 – Februar 2025

Elektronikreparaturtechniker

- Diagnose und Reparatur von Elektronikprodukten nach IPC-A-610-Norm
- SMD- und konventionelles Löten von Leiterplatten
- Schaltpläne lesen, interpretieren und technische Berichte erstellen
- SAP- und CRM-Nutzung zur Prozessverwaltung und Dokumentation

Internationaler Elektronikonzern

ZI Mghira, Tunesien
Dezember 2016 – Dezember 2019

Elektroniker

- Fehlerbehebung und Analyse elektronischer Produkte
- Reparatur von Elektronikprodukten sowie Wartung kleiner Haushaltsgeräte
- Lesen und Interpretieren von Schaltplänen

BILDUNG

April 2013 – März 2015

CSFIEE, Tunesien

Ausbildung – Elektroniker für industrielle Elektronikproduktion**Juni 2010**

Gymnasium, Tunesien

Abitur – Fachrichtung Informatik

WEITERBILDUNG

Dezember 2019

Industriekonzern, Algerien

Praktikum – Diagnose & Reparatur elektronischer Produkte

FACHKENNTNISSE

Diagnose & Reparatur



SMD- & konv. Löten



Schaltpläne lesen



Qualitätsnorm IPC-A-610



Fehleranalyse & Doku.



Multimeter, Oszilloskop, SAP



SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache



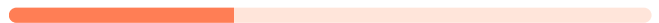
Deutsch – B1



Englisch – B1



Französisch – A2



EIGENSCHAFTEN

Strukturiert & zuverlässig

Teamfähig & offen

Lernbereit & engagiert

Lösungsorientiert

SONSTIGES

Nationalität	Tunesisch
Anerkennung	THAMM Plus / GIZ – in Vorbereitung
Familienstand	Ledig
Führerschein	Klasse B

Das war nur ein Auszug.


Die vorgestellten Kandidaten sind **ausgewählte Beispielprofile** aus unserem aktiven Pool. Weitere qualifizierte Fachkräfte mit anerkannten Abschlüssen, praktischer Industrie- und Praxiserfahrung sowie passenden Deutschkenntnissen sind sofort verfügbar.


PASST NOCH KEINER? WIR SENDEN GEZIELT WEITERE PROFILE.


Schreiben Sie uns Ihr Anforderungsprofil — Berufsgruppe, Standort, Erfahrungslevel, Sprachniveau, Einsatzzeitpunkt. Wir senden Ihnen innerhalb kurzer Zeit eine vorqualifizierte Kandidatenauswahl, abgestimmt auf Ihre Stelle und Ihre Unternehmenskultur.

Jetzt Erstgespräch vereinbaren

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

 recruiting@globemee.com

 +49 911 477 599 52

 www.globemee.com