

AB **HN** **I**

📍 Le eg 97877 Wertheim (Deutschland)

✉ _____ | 🏠 (+49) 15510 64

Wertheim, 20.12.2024

Betreff: Initiativbewerbung in der Elektrotechnik / Automatisierung

Sehr geehrte Damen und Herren.

Ich bewerbe mich initiativ in Ihrem Unternehmen im Bereich Elektrotechnik oder Automatisierung.

Mit einem staatlichen Ingenieurdiplom in Informatik und mehreren Jahren Berufserfahrung in der Installation und Wartung von elektrischen Systemen sowie in der Automatisierung bringe ich fundierte Fachkenntnisse mit, um Ihr Team zu unterstützen.

Seit zwei Monaten lebe ich in Deutschland und arbeite derzeit 20 Stunden pro Woche in einem deutschen Unternehmen, in dem auch mein Bruder seit drei Jahren tätig ist. Diese Tätigkeit erlaubt es mir, praktische Erfahrungen in der Branche zu sammeln, die deutsche Arbeitsweise kennenzulernen und meine Sprachkenntnisse stetig zu verbessern.

Ein besonderer Vorteil für Sie als potenzieller Arbeitgeber:

Dank meiner Chancenkarte bin ich bereits rechtlich in Deutschland und benötige lediglich einen Arbeitsvertrag, um direkt tätig werden zu können. Dies reduziert administrative Hürden und erlaubt eine schnelle Integration in Ihr Unternehmen.

In meiner bisherigen Laufbahn habe ich sowohl im technischen Bereich als auch in der IT gearbeitet, unter anderem mit Fokus auf Systemarchitekturen, Prozessautomatisierung und Softwareentwicklung. Zudem verfüge ich über praktische Erfahrungen in der Installation elektrischer Anlagen, einschließlich Verkabelung, Systemprüfung und Wartung.

Derzeit verfüge ich über Sprachkenntnisse in Deutsch (A1), Französisch und Englisch (A2). Durch den täglichen Umgang mit der deutschen Sprache mache ich kontinuierlich Fortschritte und arbeite aktiv an meiner sprachlichen Weiterentwicklung.

Ich freue mich darauf, meine Kenntnisse und Erfahrungen in Ihrem Unternehmen einzubringen und gemeinsam erfolgreich zu sein. Über eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch würde ich mich sehr freuen.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Aufmerksamkeit.

Mit freundlichen Grüßen

Ab N



Ab _____ **sri**

Geburtsdatum: 11.02.1989 | **Staatsangehörigkeit:** tunesisch | **Telefonnummer:**

(+49) 155 _____ 864 (Privatwohnsitz) | **E-Mail-Adresse:** [na](#) _____ [.com](#) |

Adresse: Leh _____ 3a, 97877, Wertheim, Deutschland (Privatwohnsitz)

● BERUFSERFAHRUNG

10.2024 – AKTUELL Wertheim, Deutschland

ELEKTRIKER (TEILZEIT WÄHREND DER ARBEITSSUCHE MIT DER CHANCENKARTE) M ER AUT TION

Inhalt folgt.

01.2020 – 10.2024 Metlaoui, Tunesien

INGENIEUR COMPUTER-HARDWARE - SOFTWARE NOUISSER COMPANY FOR COMFORT AND HOME FURNISHING

- Leitung der IT-Abteilung
- Konfiguration und Installation von Computersystemen
- Verwaltung einer Kundenmanagement-Software
- Installation und Ausstattung von Überwachungsanlagen

09.2017 – 10.2019 Metlaoui, Tunesien

ELEKTROTECHNIKER GENERAL ELECTRICAL AND SAFETY EQUIPMENT

- Durchführung sämtlicher Verkabelungsarbeiten, nach Installationsplänen und -diagrammen
- Installation und Anschluss elektrischer Geräte und Anlagen
- Verlegen und Anordnen von Kabeltrassen
- Überprüfung der elektrischen Installationen vor der Inbetriebnahme
- Lokalisierung und Behebung von Funktionsstörungen

02.2017 – 06.2017 Gafsa, Tunesien

PRAKTIKUM INGENIEUR COMPUTER HARD- UND SOFTWARE ISSAT

- Softwareentwicklung in verschiedenen Programmiersprachen und Technologien
- Integration von IT in automatisierte Prozesse (Überwachung, Netzwerkkommunikation, etc.) sowie in elektronische Lösungen (Bordcomputer, intelligente Sensoren, etc.)
- Verantwortung für Projekte in den Bereichen Automatisierung, Überwachung, Rückverfolgbarkeit und IT-Entwicklung
- Entwicklung und Design von Echtzeit- und Embedded-Systemen sowie von Anwendungen und Systemen für virtuelle Realität

07.2013 – 09.2013 Gafsa, Tunesien

PRAKTIKUM ELEKTROTECHNIKER GAFSA PHOSPHATE COMPANY

- Einarbeitung in die Nutzung von Grafset-Tools
- Grundlagen des automatisierten sequenziellen Systems: PO
- Grundlagen des automatisierten sequenziellen Systems: PC
- Studium und Design (elektrische und automatische Komponenten) eines verdrahteten Systems
- Umsetzung, Installation und Inbetriebnahme eines automatisierten Systems
- Sicherstellung des Betriebszustands und Verbesserung der Leistungsfähigkeit eines automatisierten Systems

01.2011 – 02.2011 Gafsa, Tunesien

PRAKTIKUM ELEKTROTECHNIKER GAFSA PHOSPHATE COMPANY

Instandhaltung und Montage von Elektromotoren.

Mitarbeit bei der Automatisierung von Pumpensystemen und Wasserpumpstationen.

● **ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG**

09.2014 – 07.2017 Gafsa, Tunesien

DIPL.-ING. INFORMATIK-INGENIEURWESEN Ecole Nationale de`Ingenieurs de Gafsa

Die ersten 2 Studienjahre des 5-jährigen Vollzeitstudiums wurden durch den erworbenen Abschluss "Elektrotechnik" der Fachrichtung "Automatisierung und industrielle Informatik" ersetzt.

Studienfach Informatik

09.2008 – 06.2012 Gafsa, Tunesien

BACHELOR ELEKTROTECHNIK - SENIOR ELEKTROTECHNIKER Higher Institute of Technological Studies of Gafsa, Gafsa

● **SPRACHKENNTNISSE**

Muttersprache(n): **ARABISCH**

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
DEUTSCH	A1	A1	A1	A1	A1
ENGLISCH	A2	A2	A2	A2	A2
FRANZÖSISCH	A2	A2	A2	A2	A2

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

● **DIGITALE KOMPETENZEN**

Microsoft Office | Gute Kenntnisse mit Social Media Kanälen | Sehr gute Kenntnisse im MS-Office (Word Excel PowerPoint Outlook) | Microsoft Windows & Office / Internet/ E-Mail | GRAFCET

● **FÜHRERSCHEIN**

Führerschein: B

● **EMPFEHLUNGEN**

Hans-Jürgen Schäfer Netzwerk Arbeit e.V.

Diese Bewerbung wurde im Rahmen einer intensiven Beratung und Unterstützung durch Netzwerk Arbeit e.V. erstellt. Ziel dieser Zusammenarbeit ist es, die Unterlagen auf die hohen Standards des deutschen Arbeitsmarkts auszurichten und dem Bewerber bestmögliche Chancen zu bieten. Die Erstellung ist das Ergebnis eines Gemeinschaftsprojekts, das sicherstellt, dass die Angaben vollständig geprüft und die Qualifikationen des Bewerbers transparent dokumentiert wurden.

E-Mail-Adresse info@netzwerk-arbeit.com | **Telefonnummer** (+49) 1781365328

Link www.netzwerk-arbeit.com



Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulabschlüsse

Dieses Dokument ist elektronisch signiert und kann über das Digitale Siegel am Ende der Bescheinigung verifiziert werden.

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Ab _____ i, geboren am 11.02.1989 in Metlaoui, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	Diplôme National d'Ingénieur
Wörtl. Übersetzung:	Staatliches Ingenieurdiplom
Studiengang:	Génie Informatique (Informatik-Ingenieurwesen)
Institution:	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gafsa
Ort:	Gafsa
Staat:	Tunesien
Dauer:	5 Jahre
Abschlussdatum:	2016/2017
Ausstellungsdatum:	14.07.2017

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär 5-jährigen Hochschulstudiums im Studiengang "Génie Informatique" (Informatik-Ingenieurwesen).

Die vorgeschriebenen ersten 2 Studienjahre (Années Préparatoires) für das regulär 5-jährige Ingenieurstudium wurden im vorliegenden Fall durch den nach 3-jährigem Studium erworbenen Abschluss "Ash-shahada al-wataniyya li-l-idjaza at-tatbiqiyya" (Anwendungsorientierte staatliche Lizenz) im Studiengang "Handasa kahrabaiyya" (Elektrotechnik) in der Fachrichtung "Aliyya wa i'lamiyya sina'iyya" (Automatisierung und industrielle Informatik) ersetzt.

Die ersten 2. Ingenieur-Studienjahre fanden an der anerkannten Hochschule "Ecole Polytechnique Privée de Sousse" de Sousse" statt.

Die "Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gafsa" ist eine anerkannte Hochschule.

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Master-Ebene.

Hochschulzugang und Anrechnung von Studienleistungen

Aufgrund des ausländischen Abschlusses können die Zulassung zu einem Studium an einer deutschen Hochschule und die Anrechnung einschlägiger Studien- und Prüfungsleistungen beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Zulassung zum Masterstudium

Die formale Ebene des postgradualen Master-Abschlusses ist bereits erreicht. Aufgrund des ausländischen Abschlusses kann die Zulassung zu einem weiteren postgradualen Studium an einer deutschen Hochschule beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung.

Zulassung zur Promotion

Aufgrund des ausländischen Abschlusses kann die Zulassung zur Promotion bei einer deutschen Hochschule beantragt werden. Die jeweilige Hochschule entscheidet hierüber in eigener Zuständigkeit auf der Grundlage der jeweils geltenden Promotionsordnung.

Gradführung

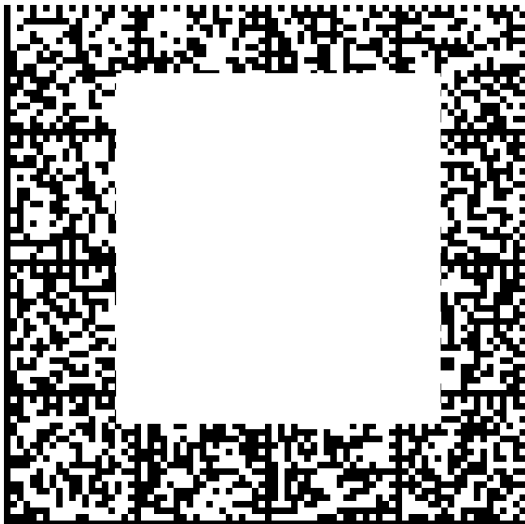
Ausländische Hochschulgrade können in Deutschland in der Regel in der verliehenen Originalform geführt werden. Hierfür bedarf es keiner behördlichen Genehmigung im Einzelfall. Die genauen Bestimmungen zur Führung ausländischer Hochschulgrade sind auf der KMK-Homepage unter "Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen/ Veröffentlichungen und Beschlüsse" zu finden.

Zur Führung der Berufsbezeichnung "Ingenieur/Ingenieurin" ist die Erlaubnis einer zuständigen deutschen Behörde erforderlich. Die Adressen der zuständigen Behörden finden Sie in der Datenbank anabin unter "Anerkennungs- und Beratungsstellen in Deutschland".

Berufliche Anerkennung

Der ausländische Abschluss ermöglicht ein Arbeitsverhältnis, für das ein Hochschulabschluss auf Master-Ebene erforderlich ist. Der jeweilige Arbeitgeber entscheidet über die Eignung in eigener Zuständigkeit.

L2024/488822



Verifizierung der Zeugnisbewertung

Mit dem links stehenden Digitalen Siegel prüfen Sie, ob diese Zeugnisbewertung von der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) ausgestellt wurde. Besuchen Sie dafür die Webseite zab.kmk.org/de/app/validation.

Bitte beachten Sie: Das Digitale Siegel enthält persönliche Daten aus der Zeugnisbewertung. Bewahren Sie es sicher auf, um Missbrauch zu vermeiden. Zeigen Sie es nur dann vor, wenn Sie die Echtheit Ihrer Zeugnisbewertung nachweisen möchten.



Sie erreichen die Webseite zur Verifizierung auch mit diesem QR-Code.



Sprachtest.de

Zertifikat

SPRACHKENNTNIS **DEUTSCH**

LEVEL **A1**



Am 09.12.2024 hat die folgende Sprachlernerin bzw. der folgende Sprachlerner auf sprachtest.de folgende Einstufung nach dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) erreicht:

ri A h





Sprachtest.de

Zertifikat

SPRACHKENNTNIS **ENGLISCH**

LEVEL **A2**



Am 08.12.2024 hat die folgende Sprachlernerin bzw. der folgende Sprachlerner auf sprachtest.de folgende Einstufung nach dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) erreicht:

N i A h





Sprachtest.de

Zertifikat

SPRACHKENNTNIS **FRANZÖSISCH**

LEVEL **A2**



Am 08.12.2024 hat die folgende Sprachlernerin bzw. der folgende Sprachlerner auf sprachtest.de folgende Einstufung nach dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) erreicht:

N i A b a h



