

Adad Ghanem



Initiativbewerbung

Kurzprofil:

Bachelor of Information and Communication Technology Engineering

Acht Jahre praktische Erfahrung

Angaben des Bewerbers:

Tartous, Syrien

adadghanem@jobmarketgermany.de

Qualifikationsprofil

1. Technische Fähigkeiten

a) PLC-Programmierung und Automatisierung

- Installation und Inbetriebnahme von SPS-Systemen in industriellen Umgebungen.
- Hardware-Konfiguration (CPU, E/A-Module, Sensoren, Aktoren).
- Netzwerkkonfiguration (PPI, MPI, Profibus, Profinet).
- Strukturierte Programmierung in Ladder Logic (LAD).
- Systemintegration mit Antrieben, Motoren und weiteren Geräten.
- Fehlerbehebung und vorbeugende Wartung.
- Einhaltung von Sicherheitsstandards (ISO 13849, IEC 61508).
- Erstellung technischer Dokumentation (Schaltpläne, Benutzerhandbücher).

b) Elektronikwartung

- Diagnose und Reparatur elektronischer Schaltungen.
- Löttechniken (Durchsteck- und SMD-Lötung).
- Kalibrierung von Sensoren und Messgeräten.
- Einhaltung von Sicherheitsstandards und Nutzung von PSA.

c) Programmier- und Entwicklungskennnisse

- Arduino-Programmierung für Automatisierung und IoT.
- C++-Programmierung für eingebettete Systeme.
- Webentwicklung (HTML, CSS, JavaScript).
- IoT-Entwicklung mit MQTT- und HTTP-Protokollen.
- Algorithmenentwurf und Problemlösung.

2. Projektmanagement

- Planung und Durchführung von Automatisierungsprojekten.
- Koordination interdisziplinärer Teams.
- Risikomanagement und Budgetkontrolle.

3. Softskills

- Klare und präzise Kommunikation.
- Teamfähigkeit und Flexibilität.
- Analytisches Denken und Problemlösungskompetenz.
- Schnelle Anpassung an neue Technologien.

4. Tools und Software

- Simulationswerkzeuge für SPS-Programme.
- Diagnosesoftware zur Fehlerbehebung.
- Fortgeschrittene Kenntnisse in Microsoft Office.

5. Weiterbildung und Schulung

- Schulung von Nachwuchstechnikern.
- Regelmäßige Teilnahme an Seminaren und Workshops

Initiativbewerbung

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihr Unternehmen kennengelernt und bin beeindruckt von Ihrer innovativen Arbeitsweise und Ihren zukunftsorientierten Projekten.

Als engagierter und motivierter Fachkraft mit fundierten Kenntnissen in der Automatisierungstechnik, Elektronikwartung und Programmierung möchte ich mich initiativ bei Ihnen bewerben.

Mein Ziel ist es, meine Fähigkeiten und Erfahrungen in Ihr Team einzubringen und gemeinsam mit Ihnen an spannenden Projekten zu arbeiten.

Derzeit lebe ich in Syrien und arbeite intensiv daran, meine Deutschkenntnisse kontinuierlich zu verbessern, um einen reibungslosen Übergang nach Deutschland zu gewährleisten.

Ich bin mir der Anforderungen für ein deutsches Arbeitsvisum vollkommen bewusst und bereit, alle notwendigen Schritte einzuleiten, um einen schnellen und reibungslosen Start zu ermöglichen.

Ab dem **1. April 2025** stehe ich für eine Tätigkeit in Deutschland zur Verfügung und freue mich darauf, meine Fähigkeiten in Ihrem Unternehmen einzubringen.

Gerne stelle ich mich und meine Kompetenzen in einem persönlichen **Online-Videointerview** vor, um meine Motivation und mein Potenzial näher zu erläutern.

Mein Gehaltswunsch liegt bei **35.000 Euro brutto jährlich**.

Im Anhang finden Sie mein **Qualifikationsprofil**, das einen detaillierten Überblick über meine technischen Fähigkeiten, meine Softskills und meine bisherigen Erfahrungen bietet.

Ich bin überzeugt, dass meine Expertise und meine Leidenschaft für Technik eine wertvolle Bereicherung für Ihr Team darstellen werden.

Über die Möglichkeit, mich persönlich vorzustellen, freue ich mich sehr. Vielen Dank für Ihre Zeit und Ihr Interesse!

Mit freundlichen Grüßen,

Adad Ghanem

Lebenslauf

Name: Adad Ghanem
Geburtsdatum : 19.10.1996
Anschrift: Tartous, Syrien
E-Mail Adresse: adadghanem@jobmarketgermany.de



Berufserfahrung

01/ 2019 – heute **Techniker für Automatisierung und Elektronik**
Industrieunternehmen – Tartus, Syrien

Installation und Inbetriebnahme von PLC-Systemen:

- Installation und Inbetriebnahme von PLC-Systemen in industriellen Produktionslinien unter Einhaltung technischer und sicherheitlicher Standards.
- Konfiguration industrieller Netzwerke (PPI, MPI, Profibus, Profinet) zur Sicherstellung einer effektiven Kommunikation zwischen Geräten.

Wartung elektronischer Geräte:

- Diagnose und Reparatur von Fehlern in elektronischen Schaltkreisen mit Werkzeugen wie Multimeter und Oszilloskop.
- Durchführung von Lötarbeiten (Durchsteck- und SMD-Löttechniken) zur Reparatur defekter Leiterplatten.

Programmierung und Systementwicklung:

- Entwicklung von PLC-Programmen mit Ladder Logic (LAD) zur Verbesserung der Effizienz industrieller Prozesse.
- Design und Implementierung kleiner Projekte mit Arduino für Automatisierungs- und IoT-Anwendungen.

Projektmanagement:

- Planung und Durchführung von Automatisierungsprojekten von der Konzeption bis zur Fertigstellung unter Einhaltung von Zeitplänen und Budgets.
- Koordination der Arbeit mit mechanischen und elektrischen Teams zur Integration von Systemen.

Schulung und technischer Support:

- Schulung neuer Techniker in den Grundlagen der Elektronikwartung und PLC-Programmierung.
- Bereitstellung von technischem Support für Teams vor Ort zur Lösung komplexer technischer Probleme.

03/ 2017 – 12/ 2018

Elektroniktechniker

Werkstatt für Elektronikreparatur – Tartus, Syrien

Diagnose und Reparatur von Fehlern:

- Identifizierung und Behebung von Fehlern in elektronischen Geräten wie Steuerungen, Leiterplatten und Stromversorgungen.
- Durchführung präziser Reparaturen mit fortgeschrittenen Löttechniken.

Kalibrierung von Geräten:

- Kalibrierung von Sensoren und Messgeräten zur Einhaltung der technischen Spezifikationen.

Prozessoptimierung:

- Entwicklung präventiver Wartungsverfahren zur Reduzierung von Ausfällen und Verlängerung der Lebensdauer von Geräten.

Hinweis:

Während dieser Zeit habe ich auch meine Programmierkenntnisse (C++, Arduino) weiterentwickelt und Grundlagen der Webentwicklung (HTML, CSS, JavaScript) durch Online-Kurse erlernt. Zudem habe ich an Workshops zu modernen Automatisierungstechnologien teilgenommen, um mit den technologischen Entwicklungen Schritt zu halten.

Diese Berufserfahrung spiegelt meine kontinuierliche Weiterentwicklung im Bereich Automatisierung und Elektronik sowie meine Fähigkeit wider, mich an technische Herausforderungen anzupassen.

Bildung

2019

Bachelor of Information and Communication Technology Engineering

Tartous Universität , Syrien

Weitere Kenntnisse

Sprachen:

Arabisch: Muttersprache

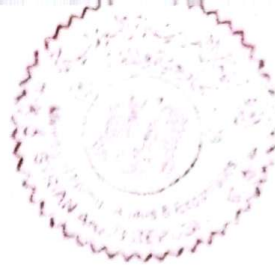
Englisch: C1

Deutsch: B1

Sonstige:

Führerscheinklasse B

Syrische Arabische Republik
Ministerium für Hochschulwesen
Tartous Universität

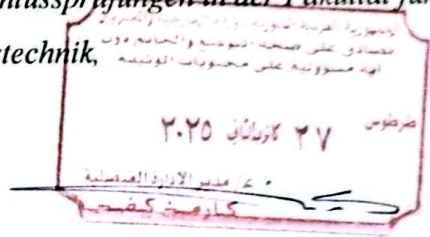


Nr.: 1162

Bachelor (Ejaza) der Informations-und Kommunikationstechnik

Der Rat der Tartous Universität beschloss am vierundzwanzigsten Dezember zweitausendzwanzig (24.12.2020) nach Einsichtnahme in die Ergebnisse der Abschlussprüfungen in der Fakultät für Informations-und Kommunikationstechnik,

Herrn
ADAD GHANEM,
Sohn des **AYMAN,**



syrischer Staatsbürger, geboren in Safita im Jahre (1996) neunzehnhundertsechundneunzig den akademischen Grad.

Bachelor (Ejaza) der Informations-und Kommunikationstechnik
Fachrichtung: Computersystemtechnik und Elektronik-Ingenieurwesen
mit dem Prädikat gut zu verleihen.



Somit erlangt er alle Rechte und Privilegien dieses Zeugnisses.

Tartous den 07. Oktober 2024

Rektor der Tartous Universität
Dr. Mohamad A. Dayoub
(Unterschriften & Universitätssiegel)

Dekan der Fakultät
Dr. Naji I. Mohamad
(Unterschriften & Fakultätssiegel)

Handwritten signatures and stamps in Arabic, including 'القاضي لالا ابراهيم' and 'البيات'.

Ablichtung des Originals

Bestätigung der Abt. Studentenangelegenheiten und Prüfungen: Eman M. Kafa (Unterschrift & Stempel) am 19.01.2025

Rückseitig:

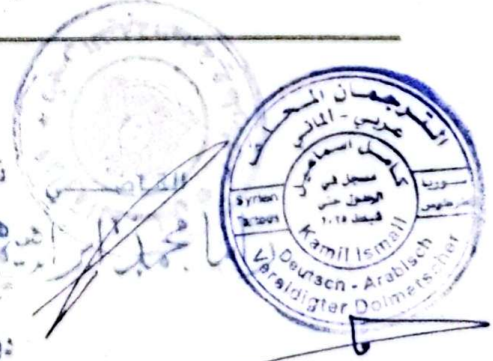
Bestätigung des Rektors der Universität : Prof. Dr. Mohamad A. Dayoub (Unterschrift & Stempel)

Für die wahrheitsgemäße Übersetzung aus dem Arabischen

Tartous den 26.01.2025

Der vereidigte Dolmetscher
Kamil Ismail

نصادق على أن الطالب وتوقيع المحررين
أثرهما خاتم وتوقيع الترجمان المحلف السيد
كامل محمد اسماعيل
دون أي مسؤولية فيما يخص محتويات هذه الوثيقة



Handwritten date: ٢٠١ / ١ / ٢٥

