

\* 05.02.1975 in Aleppo

verheiratet

3 Kinder

(Betreuung abgesichert)



## Berufs- und Bildungsweg

---

### 02/2022 – heute

#### Konstrukteur/Elektrotechniker

- *ESS Engineering, Services & Solutions GmbH, Erbach*
  - Elektrokonstruktion Planung, Konstruktion und Dokumentation (Eplan&ELCAD)
  - Photovoltaik-Anlagen & Stromspeichern Systeme Projektierung Parametrierung Inbe triebnehmen

### 05/2021 – 10/2021

#### Inbetriebnehmer/ Programmierer Automatisierungssysteme/

- *promatic Automatisierungssysteme GmbH, Neustadt (Dosse)*
  - Siemens TIA-Portal
  - Siemens TIA-Portal Programmieren von SIMATIC Panel

### 02/2021 – 03/2021

#### Weiterbildung

- *WBS TRAINING AG, Stralsund*
  - Industrie 4.0 in der Automatisierungstechnik

### 10/2020 – 10/2020

#### SPS-Praktikant

- *promatic Automatisierungssysteme GmbH, Neustadt (Dosse)*
  - Praktikum (1 Woche)

### 02/2021 – 03/2021

#### Weiterbildung EPLAN P8 Basic und Advanced

- *WBS TRAINING AG, Stralsund*
  - Elektroprojektierung mit CAE-System EPLAN P8
  - Spezialwissen EPLAN Pro Panel, EPLAN Fluid

### 09/2019 – 05/2020

#### Aufstiegsqualifizierung zum SPS-Programmierer

- *WBS TRAINING AG, Stralsund*
  - SIMATIC TIA-Portal, STEP7 Classic

- TIA-Portal Programmieren von SIMATIC Panel
- TIA-Portal Industrielle Netzkommunikation
- STEP7 V5.5, WinCC flexible 2008, WinCC SCADA
- TIA-Portal Regelung, Graph, SCL Programmierung

09/2018 – 09/2019

## Elektriker und Anlagenfahrer

- *Stadtwerke Stralsund SWS Natur Biogasanlage GmbH*
  - Wartung, Fehlererkennung und Behebung der elektrischen Anlagen
  - Parametrieren elektrischer Geräte und Bauteile
  - Bedienen der Biogasanlage und Biogasaufbereitungsanlage mit Bereitschaftsdienst (24/7)
  - Wiederkehrende Wartungsarbeiten an den elektrischen Anlagen

01/2018 – 09/2018

## erfolgreiche Teilnahmen an Deutschkursen

- *Hochschule Stralsund*
  - Abschluss mit B2-Goethe-Zertifikat

08/2016 – 04/2017

## erfolgreiche Teilnahmen an Deutschkursen

- *VHS, Stralsund*
  - Abschluss mit B1-telc-Zertifikat

06/2016 – 12/2016

## Jobbridge für Akademiker

- *Agentur der Wirtschaft, Schwerin*
  - Eigene Kompetenzen und berufliche Erfahrungen
  - Umgang im Unternehmen, Kommunikation mit Kollegen
  - Praktikum (2 Monate) Straßenbauamt-Stralsund

12/2015 – 08/2016

## Ankunft in Deutschland

09/2000 – 10/2015

## Elektroingenieur

- *Arabian Cement Building Material Co., Aleppo - Syrien*
  - Entwicklung und Modernisierung von Leistungs- und Steuerstromkreisen.
  - Erstellung von Schaltschränken und Kabelrouting
  - Entwicklung und Instandhaltung des Automatisierungssystems
  - Lehren der elektrischen Grundlagen von Schaltkreisen, Wartungskonzepten, Fehlererkennung und -behebung
  - Ersatzteilebestellung
  - Prüfen von Angeboten und Ausschreibungen
  - Planung und Beaufsichtigung von Wartung und Montage von Mittelspannungsmotoren, Transformatoren und Kabeln

# MOHAMAD ALAHMAD, B.Sc.

---

- 09/2005 – 12/2006 Diplomstudium Maschinen und Elektrische Steuerung

  - *Universität Aleppo*
    - Führung des elektrischen Teams ( Portal Scraper)
    - Erfolgreicher Abschluss als Aufbaustudien
  
- 09/1994 – 04/2000 Studium des Elektro- und Elektronikingenieurwesens

  - *Universität Aleppo*
    - Erfolgreicher Abschluss als Bachelor ofSciene
  
- 09/2004 – 06/2005 Lehrkraft am Institut für Textilindustrie

  - Theoretische Grundlagen von Elektromotoren und elektrische Transformatoren
  - Startmethoden von Elektromotoren
  - Wartungskonzepte
  
- 06/1997 – 09/2000 Assistenz der Geschäftsleitung

  - *Multiline, Aleppo - Syrien*

## Kompetenzen

---

- Elektroingenieur mit 15-jähriger Berufserfahrung
- Erfolgreiche Weiterbildung zum SPS-Programmierer
- Funktion als Brandschutz Helfer
- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar: „Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Betrieben von Biogasanlagen“
- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar: „Tätigkeiten bei der Herstellung von Biogas“
- Gute Kenntnisse in den Bereichen:
  - ✓ SIMATIC TIA-Portal, STEP7 Classic
  - ✓ TIA-Portal Programmieren von SIMATIC Panel
  - ✓ TIA-Portal Industrielle Netzkommunikation
  - ✓ STEP7 V5.5, WinCC flexible 2008, WinCC SCADA
  - ✓ TIA-Portal Regelung, Graph, SCL Programmierung
  - ✓
  - ✓ Elektroprojektierung mit CAE-System EPLAN P8 & ELCAD
  - ✓ Spezialwissen EPLAN Pro Panel, EPLAN Fluid
- Deutsch auf dem Niveau B2
- Fahrerlaubnis Klasse B vorhanden

Stralsund, 20.09.2022

