# **Zacharias Aram**

zacha.aram@gmail.com • +49 176 5578 0914 • Linkedin • Website



# **ZUSAMENFASSUNG**

Erfahrener IT-Consultant und Ingenieur mit Spezialisierung auf Prozessautomatisierung, Digitalisierung und KI-gestützte Systeme. Nachgewiesene Erfolge in der Entwicklung und Implementierung technischer Lösungen für Industrie 4.0, die Effizienz und Innovation fördern. Zielorientierter Teamplayer mit Hands-on-Mentalität, hoher technischer Affinität und der Fähigkeit, komplexe Projekte von der Planung bis zur Umsetzung erfolgreich zu führen.

#### SKILLS UND INTERESSEN

**Programmierung:** Python, SQL, PowerShell, C/C++, HTML, SPS, Roboterprogrammierung (Universal Robots) **Software:** Jupyter Notebook, PyCharm, Microsoft 365, SSMS, Inventor, SolidWorks, Plant Simulation, MATLAB

Sprachen: Fließend in Deutsch, Aramäisch und Englisch

Hobbys: Kraftsport, Reisen und Zeit mit Familie und Freunden verbringen

# BERUFSERFAHRUNG

# LIS - Logistische Informationssysteme

IT Consultant & Project Manager

- Implementiere maßgeschneiderte Warehouse Management Systeme (WMS), die die Effizienz logistischer Prozesse und die Transparenz in Lieferketten steigern.
- Entwerfe und implementiere automatisierte Workflows, die manuelle Eingriffe reduzieren und die Durchlaufzeiten in der Lagerverwaltung optimieren.
- Berate Kunden bei der Automatisierung ihrer Prozesse, wodurch ihre Effizienz gesteigert und Fehler in Arbeitsabläufen reduziert werden.

Bonn, Deutschland 02/2024 – 08/2024

Greven, Deutschland

09/2024 - Heute

Comma Soft AG

Werkstudent: IT Consultant

- Programmierte ein PowerShell-Skript f
  ür das Microsoft 365 DSC-Modul, das die Verwaltung von Tenant-Einstellungen automatisierte und die Sicherheitspr
  üfungen effizienter gestaltete.
- Konfigurierte Microsoft 365-Dienste und optimierte Tenant-Management-Workflows, wodurch die Performance und Sicherheit in Kundenumgebungen verbessert wurden.
- Setzte Microsoft 365 Cloud-Lösungen um, die Sicherheitsstandards verbesserten und die Konfiguration von Tenant-Einstellungen automatisierten.

# Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme

Wissenschaftlicher Assistent

- Konzipierte und erstellte Selbstlernmodule zu Industrie 4.0 und digitalen Geschäftsmodellen, die von internationalen Partnern zur Optimierung ihrer Transformationsprojekte eingesetzt wurden.
- Leitete praxisorientierte Workshops, die kleinen und mittelständischen Unternehmen den Einstieg in Digitalisierungsstrategien erleichterten.

Ennepetal, Deutschland 03/2021 – 03/2022

Bochum, Deutschland 07/2022 – 04/2023

# Cademy GmbH

Bachelorand - Projektleitung und Fachpraktikant

- Entwickelte einen Prototyp für ein mobiles Robotersystem zur Automatisierung von Schäumprozessen in der Automobilindustrie, der flexibel in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann.
- Vertiefte Kenntnisse in SPS-Programmierung, Konstruktion und Additiver Fertigung sowie fahrerlosen Transportsystemen.

# **Zacharias Aram**

zacha.aram@gmail.com • +49 176 5578 0914 • <u>Linkedin</u> • <u>Website</u>

# AUSBILDUNG

AUSBILDUNG	
Ruhr-Universität Bochum	Bochum, Deutschland
Master of Science - Maschinenbau	04/2022 - 08/2024
<ul> <li>Vertiefung, Abschlussnote: Automatisierungstechnik, 1.3</li> <li>Masterarbeit: Künstliche Intelligenz und Computer Vision zur automatisierten Erkennung</li> </ul>	
von Montageschritten im Kontext von Assistenzsystemen	
Universiti Putra Malaysia	Selangor, Malaysia
Auslandssemester	03/2023 - 07/2023
<ul> <li>Ausbau interkultureller Kompetenzen und Vertiefung von Fachkenntnissen in Managementstrategien in der Produktion.</li> </ul>	
Ruhr-Universität Bochum	Bochum, Deutschland
Bachelor of Science - Maschinenbau	09/2017 - 03/2022
• Vertiefung, Abschlussnote: Automatisierungstechnik, 2.8	
<ul> <li>Bachelorarbeit: Entwicklung eines mobilen kollaborativen Robotersystems für Schäumungsprozesse in der Automobilindustrie</li> </ul>	
Istanbul Teknik Üniversitesi	Istanbul, Türkei
Auslandssemester	10/2020 - 03/2021
• Erweiterte Kenntnisse in Automatisierung und interkultureller Zusammenarbeit durch technisches Studium in einer internationalen Umgebung	
Städtisches Gymnasium Ahlen	Ahlen, Deutschland
Allgemeine Hochschulreife	08/2011 - 07/2017
PROJEKTE	
Ruhr-Universität Bochum   Lehrstuhl für Produktionssysteme	Bochum, Deutschland
Masterarbeit	10/2023 - 08/2024
<ul> <li>Entwickelte ein modulares Assistenzsystem, das KI-Methoden wie Computer Vision und Spracherkennung integriert, um Montageschritte zu analysieren, Fehler zu minimieren und die Effizienz von Montageprozessen zu steigern.</li> </ul>	
Cademy GmbH	Ennepetal, Deutschland
Bachelorarbeit	08/2021 - 03/2022
• Entwickelte und implementierte ein Prototyp eines autonomen Robotersystems, das mithilfe von Kameras und Sensoren Werkzeugpositionen eigenständig erkennt und den	
Produktionsprozess automatisiert, wodurch die Effizienz gesteigert und die Anpassungsfähigkeit an wechselnde industrielle Anforderungen erheblich verbessert werden kann.	
EHRENAMT	
Volkshochschule Ahlen	Ahlen, Deutschland
Freiwilliger Helfer	10/2022 - 03/2023
Leitete Übungskurse und unterrichtete Kinder in vielfältigen Aufgabenbereichen und Themen	
Ingenieure ohne Grenzen e.V.	Bochum, Deutschland
Kandidat	11/2019 - 02/2022
E. d. of the College	11,2017 02,2022

Entwarf eine Steinpresse zur Unterstützung benachteiligter Gemeinden in Afrika