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.

Comma Soft AGBonn, Deutschland
Werkstudent: IT Consultant
02/2024 – 08/2024

- Programmierte ein PowerShell-Skript für das Microsoft 365 DSC-Modul, das die Verwaltung von Tenant-Einstellungen automatisierte und die Sicherheitsprüfungen 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.

Cademy GmbH

Rachelorand - Projektleitung und Eachpraktikan

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.

Bochum, Deutschland 07/2022 – 04/2023

Greven, Deutschland

09/2024 - Heute

Ennepetal, Deutschland 03/2021 – 03/2022

Zacharias Aram

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

AUSBILDUNG Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland 04/2022 - 08/2024Master of Science - Maschinenbau Vertiefung, Abschlussnote: Automatisierungstechnik, 1.3 Masterarbeit: Künstliche Intelligenz und Computer Vision zur automatisierten Erkennung von Montageschritten im Kontext von Assistenzsystemen Universiti Putra Malaysia Selangor, Malaysia Auslandssemester 03/2023 - 07/2023Ausbau interkultureller Kompetenzen und Vertiefung von Fachkenntnissen in Managementstrategien in der Produktion. Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland 09/2017 - 03/2022Bachelor of Science - Maschinenbau Vertiefung, Abschlussnote: Automatisierungstechnik, 2.8 **Bachelorarbeit:** Entwicklung eines mobilen kollaborativen Robotersystems für Schäumungsprozesse in der Automobilindustrie Istanbul Teknik Üniversitesi Istanbul, Türkei Auslandssemester 10/2020 - 03/2021Erweiterte Kenntnisse in Automatisierung und interkultureller Zusammenarbeit durch technisches Studium in einer internationalen Umgebung **PROJEKTE** Autosimulation mit KI-gestützter Straßenschilderkennung Ahlen, Deutschland Persönliches Projekt 11/2024 - 01/2025Entwickelte eine Autosimulation, die mithilfe von Computer Vision Straßenschilder in Echtzeit erkennt und das Fahrverhalten in der Simulation dynamisch anpasst. Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme Bochum, Deutschland 10/2023 - 08/2024Masterarbeit 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. Cademy GmbH Ennepetal, Deutschland Bachelorarbeit 08/2021 - 03/2022Entwickelte 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 10/2022 - 03/2023Freiwilliger Helfer

Leitete Übungskurse und unterrichtete Kinder in vielfältigen Aufgabenbereichen und Themen

Ingenieure ohne Grenzen e.V.

Kandidat

Entwarf eine Steinpresse zur Unterstützung benachteiligter Gemeinden in Afrika

11/2019 - 02/2022

Bochum, Deutschland