Zacharias Aram

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

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

ARBEITSERFAHRUNG

LIS - Logistische Informationssysteme

Greven, Deutschland 09/2024 - Heute

IT - Project Consultant

- Einsatz von Python, SQL und Microsoft Office zur Optimierung von Workflows und Lösung technischer Herausforderungen
- Schnittstelle zwischen IT-Entwicklung und Kunden zur erfolgreichen Implementierung von IT-Lösungen und effizienten Projektmanagement
- Beratung bei der Implementierung und Nutzung von IT-Systemen mit Fokus auf Prozessverbesserung, Automatisierung und technologische Effizienz
- Anforderungsanalysen und Implementierung maßgeschneiderter IT-Lösungen zur Optimierung logistischer Prozesse und Einführung von Warehouse Management Systemen

Comma Soft AG Bonn, Deutschland 02/2024 - 08/2024Werkstudent: IT Consultant

- Programmierung und Feinabstimmung von Microsoft DSC
- Einsatz von Microsoft 365 und Azure zur Entwicklung und Implementierung von Digital Workplace Lösungen
- Mitwirkung bei der Konzeption und Umsetzung innovativer Cloud-Lösungen
- Anwendung einer Vielzahl von Tools und Technologien im Bereich Cloud-Infrastruktur und IT-Sicherheit zur Bereitstellung umfassender Kundenlösungen

Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme

Bochum, Deutschland 07/2022 - 04/2023

Wissenschaftlicher Assistent

- Unterstützung und Beratung bei der digitalen Transformation von internationalen Unternehmen
- Erstellung von Selbstlernmodulen zu den Themen Industrie 4.0, Reifegradmodelle, Wertschöpfungsprozesse und digitale Geschäftsmodelle
- Vorstellung der Selbstlernmodule im internationalem Projektkonsortium

Cademy GmbH Ennepetal, Deutschland 08/2021 - 03/2022

Bachelorand: Projektleitung

Eigenständige Entwicklung eines mobilen kollaborativen Robotersystems für die Automobilindustrie

Cademy GmbH Ennepetal, Deutschland 03/2021 - 07/2021**Fachpraktikant**

- Einarbeitung in folgende Themenbereiche: Controllino SPS (industrialisierter Arduino), Fahrerlose Transportsysteme, kollaborative Roboter, Konstruktion und Additive Fertigung
- Unterstützende Tätigkeit bei der Forschung für Trennmittelfreie Fertigung für das Fraunhofer Institut
- Vorbereitende und unterstützende Tätigkeit bei der Qualitätsprüfung
- Programmierung von Siemens LOGO Steuereinheiten

Zacharias Aram

Zacharias.Aram@ruhr-uni-bochum.de • +49 176 5578 0914 • Linkedin • Website

AUSBILDUNG Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland 04/2022 - 08/2024Master of Science Studiengang, Abschlussnote: Maschinenbau, 1.3 Masterarbeit: Künstliche Intelligenz und Computer Vision zur automatisierten Erkennung von Montageschritten im Kontext von Assistenzsystemen Universiti Putra Malaysia Selangor, Malaysia 03/2023 - 07/2023Auslandssemester Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland 09/2017 - 03/2022Bachelor of Science Studiengang, Abschlussnote: Maschinenbau, 2.8 **Bachelorarbeit:** Entwicklung eines mobilen kollaborativen Robotersystems für Schäumungsprozesse in der Automobilindustrie Istanbul Teknik Üniversitesi Istanbul, Türkei Auslandssemester 10/2020 - 03/2021Städtisches Gymnasium Ahlen Ahlen, Deutschland Allgemeine Hochschulreife 08/2011 - 07/2017**PROJEKTE**

Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme

Masterarbeit

Bochum, Deutschland 10/2023 – 08/2024

- Entwicklung und Implementierung eines innovativen KI-basierten Systems zur Erkennung von Montageschritten in der manuellen Montage unter Einsatz fortschrittlicher Computer Vision-Techniken
- Analyse und Modellierung von menschlichen Bewegungen und Aktivitäten mittels KI-Algorithmen zur Verbesserung der Interaktion zwischen Mensch und Maschine
- Beitrag zur Optimierung und Effizienzsteigerung von Werker-Assistenzsystemen durch Einsatz künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen

Cademy GmbH *Bachelorarbeit*

Ennepetal, Deutschland 08/2021 – 03/2022

- Eigenständige Entwicklung und Konzeption eines mobilen, kollaborativen Robotersystems zur Effizienzsteigerung im Schäumprozess der Automobilindustrie
- Entwicklung eines autonomen Systems zur präzisen Erkennung von Werkzeugpositionen und deren Öffnungen, um die Produktionsflexibilität zu erhöhen und manuelle Eingriffe zu reduzieren
- Erfolgreicher Aufbau und Test eines funktionsfähigen Prototyps, der in realen Industrieumgebungen eingesetzt werden kann

EHRENAMT

Volkshochschule AhlenAhlen, Deutschland
Freiwilliger Helfer
10/2022 – 03/2023

Übungsleiter

Ingenieure ohne Grenzen e.V.

Kandidat

• Entwicklung einer Steinpresse für benachteiligte Gruppen in Afrika

Bochum, Deutschland 11/2019 – 02/2022