Zacharias Aram

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

AUSBILDUNG

Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland 04/2022 - vsl. 08/2024Master of Science Studiengang, Zwischennote: Maschinenbau, 1.2 Masterarbeit: Künstliche Intelligenz und Computer Vision zur automatisierten Erkennung von Montageschritten im Kontext von Assistenzsystemen Universiti Putra Malaysia Selangor, Malaysia Auslandssemester 03/2023 - 07/2023Ruhr-Universität Bochum Bochum, Deutschland Bachelor of Science 09/2017 - 03/2022Studiengang, Endnote: 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**ARBEITSERFAHRUNG** Comma Soft AG Bonn, Deutschland 02/2024 - vsl. 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 Bochum, Deutschland Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme Wissenschaftlicher Assistent 07/2022 - 04/2023Unterstützung 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 - 03/2022Bachelorand: Projektleitung Eigenständige Entwicklung eines mobilen kollaborativen Robotersystems für die Automobilindustrie Cademy GmbH Ennepetal, Deutschland 03/2021 - 07/2021Fachpraktikant 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

PROJEKTE

Ruhr-Universität Bochum | Lehrstuhl für Produktionssysteme

Masterarbeit

Bochum, Deutschland 10/2023 - vsl. 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 Ennepetal, Deutschland 08/2021 - 03/2022

Bachelorarbeit

- 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 Ahlen Ahlen, Deutschland 10/2022 - 03/2023Freiwilliger Helfer

Übungsleiter

Ingenieure ohne Grenzen e.V. Bochum, Deutschland Kandidat 11/2019 - 02/2022

Entwicklung einer Steinpresse für benachteiligte Gruppen in Afrika

SKILLS UND INTERESSEN

Programmierung: Python, C/C++, Html, SPS, Roboterprogrammierung (Universal Robots)

Software: Jupyter Notebook, PyCharm, Inventor, SolidWorks, Plant Simulation, Matlab, Microsoft 365

Sprachen: Fließend in Deutsch, Aramäisch und Englisch

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