



SAMER ELADAD

SOLUTIONS ENGINEER

KONTAKT

☎ +491747900400
@ samereladad@gmail.com
🌐 samereladad.cv
🔗 github.com/samereladad
in linkedin.com/in/samereladad
📍 Duisburg, Germany

FACHLICHE KOMPETENZEN

Datenanalyse & Modellierung
Business Intelligence & Reporting
Daten- & Workflow-Automatisierung
ERP- & Systemintegration
KI-Engineering & Integration
Technische Dokumentation
Remote-Zusammenarbeit

TOOLS & PLATTFORMEN

Python, SQL, Java, JavaScript (React)
Power BI (DAX, Datenmodellierung)
Azure, AWS, Cloudflare
REST-APIs
Infor, Dynamics 365 Business Central (ERP)
Salesforce (CRM)
Git
Jira, Confluence, SharePoint

SPRACHEN

Arabisch – Muttersprache
Englisch – Fließend
Deutsch – Fließend

PROFIL

Solutions Engineer mit praktischer Verantwortung für **ERP**-Systeme, Data Engineering und Prozessautomatisierung. Sicher in **Python**, **SQL** und **Power BI** zur Entwicklung skalierbarer Lösungen mit Fokus auf operative Effizienz und Datentransparenz. Erfahrung in internationalen, remote-fähigen Projekten, **KI-Lösungen** und interdisziplinären Teams. Zielgerichtet in der Übersetzung fachlicher Anforderungen in messbaren technischen Mehrwert.

BERUFSERFAHRUNG

EI ELECTRONICS KG

Solutions Engineer

| Dezember 2024 – Heute

- Eigenverantwortliche Betreuung von **Infor**- und **Dynamics 365** ERP-Systemen über drei Gesellschaften, inklusive vollständigem Setup und Go-Live einer internationalen Tochtergesellschaft als alleiniger ERP-Verantwortlicher und technischer Ansprechpartner.
- Entwicklung von **Power-BI-Datenmodellen** und **Dashboards (DAX, SQL)** mit End-to-End-Datenaufbereitung, zur Verbesserung der Reporting-Genauigkeit und Automatisierung regelmäßiger Berichte.
- Automatisierung zentraler Geschäftsprozesse (z. B. OCR-Bestellworkflows, Rechnungsbuchungen) sowie Pflege klarer Systemdokumentation, Rollen und Nutzerbefähigung mit **Confluence** und **SharePoint**.

MERCEDES-BENZ

Praktikum & Bachelorarbeit

| Oktober 2023 – September 2024

Information Office Production & Logistics

- Identifikation struktureller Ineffizienzen in **Systemdokumentationsprozessen** und Überführung dieser in die Grundlage der Bachelorarbeit.
- Entwicklung eines **AI-Prototyps** auf **Azure** zur **Automatisierung** der Systemdokumentation mit erwarteter **Effizienzsteigerung von 30 %** und **Kostensenkung von 40 %**.
- Verbesserung der **Projektkommunikation** und Aufgabensteuerung durch **ServiceNow**, **Mural** und **Jira**.

METRO MARKETS

Seller Support (Werkstudent)

| März 2022 – September 2023

- Unterstützung der **internationalen Expansion** nach Italien, Portugal, Niederlande und Frankreich.
- Erstellung von **Power-BI-Dashboards** mit dem BI-Team zur Analyse von Seller- und Produktkennzahlen.
- Beitrag zu **25 % Umsatzwachstum** für einen Schlüsselkunden durch datenbasierte Analysen.

ZERTIFIKATE

DIGITAL SHAPER

(AI & Deep Learning)

TechLabs | Deutschland, Sep 2024

DIGITAL SHAPER

(Data Science)

TechLabs | Deutschland, Apr 2024

FULL STACK DEVELOPER

Udacity | VAE, Aug 2018

EHRENAMTLICHE TÄTIGKEIT

TECHLABS GLOBAL | 2024 – 2025
Growth Acceleration Manager

WORKSHOPS

- Microsoft Dynamics 365 Business Central
- AI Governance & Ideation

AUSZEICHNUNGEN

Robotik Rennen – Erster Platz
HS Bochum | Deutschland, 2021

AUSBILDUNG

BOCHUM UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Bochum, Deutschland | Oktober 2021 – Oktober 2024

Abschlussnote: 2,19 (gut)

Schwerpunkte:

Data Science, Software Engineering, Python, Java, Algorithmen, Künstliche Intelligenz

RHEINISCHES STUDIENKOLLEG

Wirtschafts- und Mathematikstudiengang

Bonn, Deutschland | Januar 2017 – November 2017

Abschlussnote: 1,3 (sehr gut)

PROJEKTE

AI SOCIAL MEDIA CONTENT ENGINE | January 2026

- Entwicklung eines Social Media Content-Tools mit Gemini API und Cloudflare KV zur Datenspeicherung, veröffentlicht unter eigener Domain.
- Erstellung eines ersten Entwurfs mit Lovable und anschließende Umsetzung mit React und serverlosen APIs.

WORD OF THE DAY BOT

| January 2026

- Aufbau einer zweisprachigen Wortdatenbank mit Übersetzungen, Beispielen und Transliterationen, gegliedert in Kapitel.
- Entwicklung eines Cloudflare Workers mit Anbindung an die Telegram Bot API zur täglichen Ausgabe ohne Wiederholungen.

CINEMALYTICS

| April 2024

- Entwicklung einer ML-gestützten Empfehlungsplattform zur Auswahl von optimalen Streaming-Plattformen mit **Python** und **SQL**.
- Analyse der Genre-Plattform-Performance mit **Random Forest** zur Optimierung von Platzierungen.