

Bjoern Mueller

Product Owner | Data Enthusiast

) +49 (0) 1630817678

 \bowtie

bjoern.mueller92@gmail.com

in

LinkedIn Profil

XING Profil



Essen, Deutschland

Kurzprofil

- Umfassende Erfahrung von ca. 5 Jahren als **Product Owner** in agilen, interdisziplinären Teams
- Nachweislicher Erfolg in der Automobilbranche mit Projekten für Kunden wie BMW und VW
- Leitung von Teams, Steigerung der Produktivität, Umsetzung agiler Methoden in SAFe & Scrum
- Fundierte Kenntnisse in Python, SQL sowie agilen Tools wie JIRA und Confluence
- Internationale Erfahrung durch Tätigkeiten in Deutschland und China
- Ausgeprägtes analytisches Denken, Hands-on-Mentalität, Freude an interdisziplinärer
 Zusammenarbeit, schnelle Anpassungsfähigkeit an neue Branchen und Kulturen

Arbeitserfahrung

Strukturiertes Weiterbildungsprogramm

10/2024 - heute

- Coaching für Führungskräfte
- Kombinierte Fortbildung in den Bereichen Data Science & IT Projektmanagement

Product Owner 04/2023 – 10/2024

Itemis AG, Remote, Deutschland

Beteiligt an der Entwicklung eines <u>Architekturmodellierungstools</u> im Automobilbereich in einem Scaled Agile Framework (SAFe) im Auftrag von Cariad (Volkswagen):

- Leitung eines von mehr als 10 Entwicklerteams, die eine der wichtigsten F&E-Toolketten von Volkswagen revolutionieren
- Erfolgreiche Weiterentwicklung des Teams hinsichtlich der Fähigkeiten des Entwicklers und der gesamten Produktivität des Teams

Product Owner 11/2021 – 04/2023

Aptiv Services Deutschland GmbH, Wuppertal/München, Deutschland

Zusätzliche Verantwortung zur Rolle des Function Owners:

- Leitung eines Clusters von bis zu 6 Function Ownern und 4 Masterstudenten
- Ausrichtung und Strukturierung von Arbeitspaketen mit engem Kontakt zum Kunden (BMW)
- Internes Projektmanagement sowie Vorbereitung und Leitung aller agiler Formate (Daily Stand Up, Sprintplanung, Retro, ...)

Sensing Function Owner

02/2020 - 04/2023

Gesamtverantwortung für die Entwicklung von Neuronalen Netzen zur Objekterkennung für kamerabasierte Steuergeräte im Bereich Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren:

- Abstimmung und Planung mit Software-Entwicklung sowie Testabteilungen
- Requirement-Engineering, Fehlerbehebung, Durchführung von Testfahrten und Evaluierung mittels Python-Skripten lokal und auf einem Cluster
- Supply Chain Management, Abstimmung mit dem Kunden zu Requirements, KPIs sowie Projektfortschritt

Chief Engineer ADAS Systems

12/2018 - 02/2020

EDAG Engineering GmbH, München, Deutschland

Leitung der Entwicklung von Steuergeräten für kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme im Auftrag von BMW:

- Supply Chain Management: Überwachung und Steuerung der Hardware-, Software- und Systemarchitekturentwicklung des Tier-1-Lieferanten Valeo einschließlich deren Lieferung
- BMW interne Abstimmung zu weiteren Entwicklungsschritten
- Testing von Fahrzeugen und Bauteilen

Integrationshelfer

08/2018 - 12/2018

Integrationsmodell Essen e.V., Essen, Deutschland

Unterstützung psychisch und körperlich eingeschränkter Menschen im Alltag sowie Organisation und Durchführung von Freizeitaktivitäten (begleitend zur Bewerbungsphase)

Werkstudent Customer Data Analytics China

10/2017 - 07/2018

BMW China Services Ltd., Shanghai, China

Projekt: Customer Data Analytics China

- Zeitreihenbasierte Analysen des Kundenverhaltens lokal (via Python & Jupiter Notebook) sowie auf einem Hadoop-Cluster
- Pythonbasierte statistische Visualisierung der analysierten Daten samt deren Präsentation

Werkstudent Prototyping and Testing, Benchmarking, Mech./Electr. Design

07/2013 - 10/2017

Kiekert AG, Heiligenhaus, Deutschland

- Parallel zum dualen Bachelor- und Masterstudium
- Aufgaben: Konstruktion, PCB-Design sowie SPS-Programmierung

Bildungsweg

Advanced Training:

10/2024 - 05/2025

Data Science and IT Project Management

cimdata Bildungsakademie GmbH, Remote, Deutschland

Fortbildung in:

- Projektmanagement in der IT inklusive agiler Prinzipien nach SCRUM
- Data Science: fortgeschrittene Python-, SQL-, AI/ML-Prinzipien

Master of Science: Mechatronics

09/2015 - 07/2018

Hochschule Bochum, Bochum, Deutschland

 Vertiefungsfächer: Lasertechnik, Radarsensorik, Technisches Management, Sicherheit in der Fahrzeug- & Prozesstechnik

Bachelor of Engineering: Mechatronics and IT

09/2011 - 09/2015

Hochschule Bochum, Velbert/Heiligenhaus, Deutschland

Duales Studium in Kombination mit einer IHK-Ausbildung:

 Vertiefungsfächer: Automatisierung, Konstruktion, Mechatronik, Rechnertechnik- & Netzwerke Industriemechaniker 09/2011 – 07/2013

Kiekert AG, Heiligenhaus, Deutschland

IHK-Ausbildung im Rahmen des dualen Studiums

Programmiersprachen & Tools

Data Science

Python (fortgeschritten, PCEP)

SQL / NoSQL (Grundlagen)



Libraries:

- NumPy, SciPy, Scikitearn
- Matplotlib, Seaborn

IDEs:

Jupyter Notebook, Visual Studio, Spider

Joins, Window Functions, Subqueries

GitHub •••••

Repository Handling (Cloning, Commits, ...)

Weitere Programmiersprachen

Java (Grundlagen)

••••

C (fortgeschritten)



MATLAB/Simulink (Grundlagen)



C++ (Grundlagen)



DXL (Doors, Grundlagen)

•0000

Polarion

Programme & Tools

MS Office Power Excel Project Outlook Visio MS Office Agile and Requirement Tools JIRA Confluence Doors

Miro

Sprachen Deutsch

(Muttersprache - C2)



Englisch

(nahe Muttersprache – C1)



Spanisch

(Grundlagen - A2)



Fortbildungen

Notion

Agile and Requirements

- Professional Scrum Master 1
- IREB Requirement Engineering
- Systemmodellierung auf Basis von SysML-Grundlagen

Sonstiges

- Machine/Computer Vision (Grundlagen)
- ISO 26262

Persönlichkeit

- Ausgeprägtes analytisches Denken
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Hohe intrinsische Motivation & Selbstorganisation
- Schnelle Anpassungsfähigkeit
- Interkulturelle Kompetenzen
- Hands-on-Mentalität

Interessen



Padel-Tennis



Scuba Tauchen



Kochen



Reisen