



+48 693069832

guziczak@pm.me

Wrocław, Polen

/in/guziczak

/guziczak

FÄHIGKEITEN

Python

LLM-Integration

TensorFlow / PyTorch

Java 17/21

Spring Boot

Cloud (AWS, Azure)

Docker

Kubernetes

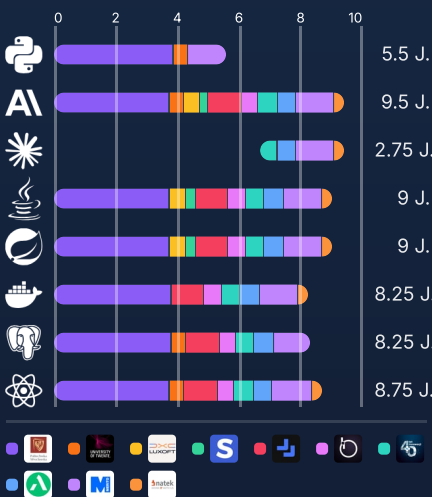
CI/CD

SQL (PostgreSQL)

React.js / TypeScript

Microservices

ERFAHRUNG



ŁUKASZ GUZICZAK

KI-Lösungen

ZUSAMMENFASSUNG

KI-Lösungsexperte mit über 5 Jahren Erfahrung in der produktiven Softwareentwicklung und M.Sc. in KI & Maschinellem Lernen. Integriere seit 2024 LLMs und KI-Entwicklertools (Claude Code, Codex, Copilot CLI) in Unternehmensanwendungen. Solide Engineering-Grundlagen in Python, Java, Spring Boot und Cloud-Infrastruktur (AWS, Azure, Docker, Kubernetes). Entwickle intelligente, datengesteuerte Systeme für Gesundheitswesen, Luft- und Raumfahrt, IoT und Finanzen.

AKTUELL

2025 → KI/ML-Ingenieur

Natek · Software House



EU AI Act Compliance · LLM-gesteuerte Workflows (Claude)

2024 → M.Sc. Informatik: KI & Maschinelles Lernen

WSB Merito Universität in Wrocław



Masterarbeit: Multi-Label-EKG-Pathologie-Klassifikation mit ViT + DINO

BERUFSERFAHRUNG



KI/ML-Forschungsingenieur — IoT

2025

Astek · Software House

Projekt: BikeBox – intelligentes sicheres Fahrradparksystem (F&E)

- Entwickelte IoT-Backend mit Echtzeit-Sensordatenverarbeitung.
- Trainierte prädiktives Auslastungsmodell für Echtzeit-Buchungsentscheidungen.
- Konzipierte Microservices-Architektur für skalierbare Datenerfassung.



KI-Lösungen — Healthcare-Analytics

2024 – 2025

Kamsoft · SaaS

Projekt: KI-gestütztes Entscheidungssystem für das Gesundheitswesen

- Implementierte Analyse-Automatisierung mit Entscheidungsunterstützung für medizinische Diagnostik.
- Optimierte Datenverarbeitungs-Pipelines für große Gesundheitsdatensätze.



ML- und Daten-Ingenieur — Luft- und Raumfahrt

2024

Thorium Space Technology · Luft- und Raumfahrt

Projekt: Datengesteuerte Ressourcenverwaltung für Telekommunikationsplattformen

- Konzipierte Ressourcenallokationssysteme für Satellitenkommunikationsplattformen.
- Entwickelte Echtzeit-Telemetrierungsverarbeitungsmodulare zur Bandbreitenoptimierung.



ŁG

SPRACHEN

Englisch (Technisch) C2

Polnisch Muttersprache
(Muttersprache)

Deutsch B1

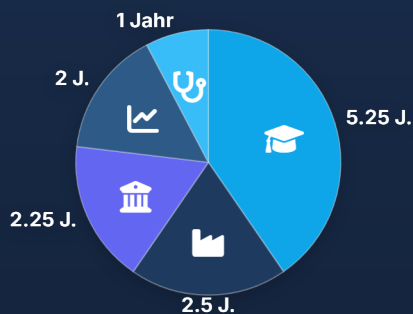
ZERTIFIZIERUNGEN

Maschinelles Lernen
Stanford University

Datengrundlagen
Google

Java Academy
Luxoft

BRANCHENERFAHRUNG



INTERESSEN

Neue
Technologien

Skifahren

BERUFSERFAHRUNG (FORTSETZUNG)



KI-unterstützter Daten-Ingenieur

2023 – 2024

Right Information · Software House

Projekt: ERP-System für Zahlungen, Buchhaltung und Gehaltsabrechnung

- Migrierte Legacy-System auf moderne Architektur; KI-unterstützte Entwicklung mit ChatGPT.
- Implementierte automatisierte Datenverarbeitungs-Workflows mit intelligenten Benachrichtigungssystemen.



"Ich kann Łukasz als wertvollen, fleißigen Software-Entwickler wärmstens empfehlen..."

– Filip Lorek, Gründer & CEO



Daten-Ingenieur

2022 – 2023

Streamsoft · SaaS

Projekt: ERP-Software und Finanztechnologie-Lösungen

- Entwickelte datenintensive ERP-Lösungen zur Verarbeitung großer Finanzdatensätze mit Java.



"Er ist ein außergewöhnlich fleißiger Mitarbeiter, der gut im Team arbeitet..."

– Zbigniew Wesółowski, Java-Entwickler



Software- und Daten-Ingenieur

2022

Luxoft · Software House

Projekt: ERP-Systeme und Finanzanwendungen

- Entwickelte Enterprise-Datensysteme mit Java/Spring/Liquibase zur Verarbeitung hoher Finanztransaktionsvolumina.



Forschungsingenieur — Data Science

2021 – 2022

Universität Twente, Niederlande · International

- Entwickelte Anwendungen zur Datenverarbeitung und wissenschaftlichen Visualisierung für Forschungsprojekte.
- Konzipierte Python-Backend für automatisierte Analyse-Workflows und Datenpipelines.



AUSBILDUNG



M.Sc. Informatik: KI & Maschinelles Lernen

2024 - 2026

WSB Merito Universität in Wrocław

Masterarbeit: **Multi-Label-EKG-Pathologie-Klassifikation mit ViT + DINO**



M.Eng. & B.Eng. Elektronik

2016 - 2021

Technische Universität Wrocław

Masterarbeit auf Englisch verfasst

Ich willige in die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zu Bewerbungszwecken ein (DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit. a).