

**Adresse:**

Seestr. 48, 15537 Erkner

Mobile:

+49 162 5204 568

E-mail:

bakalarzadrian90@gmail.com

Portfolio: adrianbakalarz.onrender.com/

Ausbildung:**Weiterbildung Full-Stack Web- und App Entwicklung-WBS Coding School (online)**

02/2025 – 06/2025

Schwerpunkte: React, Node.js, JavaScript und moderne Webentwicklung.

Bachelor of Science in Elektrotechnik

Technische Universität Kielce (Polen)

10/2009 – 02/2013

Spezialisierung: Industrieautomatisierung

Fähigkeiten:

- MS Office, Git, Bitbucket, Jira, Figma
- JavaScript, Node.js, Express, React, TypeScript, Python, FastAPI
- CSS, TailwindCSS, HTML5
- SQL, MongoDB, PostgreSQL, RestAPI, Postman, GraphQL
- CI/CD, GitHub Actions, AWS, Docker
- Jest Testgrundlagen
- Tia Portal/TwinCat3 (SPS-Programmierung)
- WinCC/TwinCat HMI (Visualisierung)

Soziale Kompetenzen:

- **Problemlösung:** Analytische Denkweise mit nachgewiesener Fähigkeit, komplexe Automatisierungs- und Softwareprobleme unter Zeitdruck zu beheben
- **Teamzusammenarbeit:** Erfahrung in der Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams, um technische Lösungen mit Geschäftszielen in Einklang zu bringen.
- **Anpassungsfähigkeit:** Schnelles Erlernen und Anwenden neuer Technologien (z. B. React, Node.js, JS) beim beruflichen Wechsel in die Softwareentwicklung
- **Kommunikation:** Effektive Kommunikation technischer Konzepte an Bediener, Ingenieure und Interessenvertreter in mehrsprachigen Umgebungen

Sprachen:

Englisch: C1

Deutsch: B2

Polnisch: Muttersprachler

Adrian Bakalarz

Full-Stack Entwickler

Profilzusammenfassung:

Steuerungsingenieur in Weiterbildung zum Full-Stack-Entwickler/Softwareentwickler, mit 6 Jahren Erfahrung in der industriellen Automatisierung sowie in der Programmierung von SCADA-, HMI- und SPS-Systemen. Bei Tesla habe ich 3 Jahre lang mit Python und PostgreSQL an der Optimierung von Fertigungsprozessen gearbeitet. Ich denke analytisch, lerne schnell und setze Automatisierungsprinzipien gezielt ein – mit SPS, Sensoren und Motoren als „Backend“ und SCADA/HMI als „Frontend“. So übertrage ich mein Wissen jetzt auf die Entwicklung skalierbarer Webanwendungen.

Ich verfüge über wachsende Expertise in TypeScript, React und DevOps-Tools.

Erfahrung:**Steuerungsingenieur, Tesla, Grunheide**

10/2021 – 06/2024

- Aktualisierte und verbesserte HMI-Oberflächen für komplexe Maschinen, um die Bedienung und Wartung zu erleichtern.
- Implementierte SPS-Codeänderungen zur Einführung neuer Funktionen unter Berücksichtigung objektorientierter Programmierprinzipien (OOP).
- Verwendete Git zur effizienten Verfolgung und Versionierung aller Änderungen.
- Unterstützte die Inbetriebnahme an den Standorten Berlin und Austin und sicherte eine reibungslose Systemintegration.
- Koordinierte mit funktionsübergreifenden Teams, um Steuerungsalgorithmen an Produktionsziele anzupassen.
- Erstellte Python-Skripte zur Analyse von Sensordaten und optimierte Steuerungsalgorithmen, was die Zykluszeit von Batterietransportkränen von 35 auf 30 Sekunden reduzierte (14,3 % Verbesserung).
- Nutzte PostgreSQL zur Speicherung und Abfrage historischer Prozessdaten für eine schnellere Fehlerdiagnose.
- Entwickelte gezielte PostgreSQL-Abfragen zur Überwachung der Anlagenleistung und arbeitete mit anderen Teams an der Verbesserung der vorausschauenden Wartung.
- Programmierte Python-Tools zur Simulation der Steuerungslogik und verknüpfte diese mit PostgreSQL zur Validierung der Datenintegrität.

SPS Programmierer, Simtech AP, Krakow (Polen)

09/2018 – 08/2021

- Programmierte SPS-Systeme (z. B. Siemens TIA Portal) zur Steuerung von Maschinen und optimierte Prozesse wie Materialfluss und Produktionslinien in der Automobilfertigung – vergleichbar mit der Backend-Logikentwicklung in Softwareanwendungen.
- Entwickelte intuitive SCADA- und HMI-Oberflächen zur Echtzeit-Visualisierung und verbesserte die Interaktion für Bedienpersonal unter Anwendung von UI-/Frontend-Prinzipien aus der Webentwicklung.
- Diagnostizierte Systeme und debuggte SPS-Code zur schnellen Behebung von Automatisierungsfehlern unter hohem Zeitdruck, wodurch die Systemverfügbarkeit gesteigert wurde.
- Erstellte benutzerfreundliche Handbücher und detaillierte Wartungsprotokolle für SCADA- und HMI-Systeme, um Schulung und Wartung zu verbessern – analog zur Erstellung technischer Spezifikationen in Softwareprojekten.
- Dokumentierte Codeänderungen und Systemkonfigurationen und führte nachvollziehbare Aufzeichnungen für zukünftige Upgrades – in Anlehnung an Versionskontrollstandards wie Git.