

# BASTIAN ZIMMERMANN

SOFTWARE-ENTWICKLER  
PROJEKTMANAGER



## KONTAKT

-  +49 178 3313820
-  hallo@bastian-zimmermann.io
-  bastian-zimmermann.io

## PROFIL

Full-Stack-Softwareentwickler aus Koblenz mit Fokus auf Backend-Entwicklung. Spezialisiert auf die Gestaltung von Schnittstellen, Systemanpassungen, Plugins und Customizing. Erfahrung als Industrial Software Developer und Projektleiter in der Web- und Softwareentwicklung.

## AUSBILDUNG

### Masters of Business Administration

Hochschule Koblenz  
2021

### Diplom Informatiker

Universität Koblenz-Landau  
2011

## SKILLS

Web-Entwicklung  
Software-Entwicklung  
Schnittstellen-Entwicklung  
Datenmanagement  
Projektmanagement  
Business Development  
Leadership  
Solution-Engineering

## MEINE DIENSTLEISTUNGEN

### SOFTWAREENTWICKLUNG

- Kenntnisse in allen Bereichen des Software-Lebenszyklus
- Full-Stack-Entwicklung mit Fokus auf Backend-Entwicklung
- Embedded-System Entwicklung

### SCHNITTSTELLENENTWICKLUNG

- Implementierung unterschiedlicher Schnittstellen
- Implementierung von Industrie- und Standardprotokollen
- Implementierung und Integration von REST-APIs
- Vernetzung verteilter Systeme

### PROJEKTMANAGEMENT

- Klassisches Projektmanagement mit internationalen Kunden
- Agiles Projektmanagement und Product Owner
- Projektleitung in Kundenprojekten
- Stakeholdermanagement

### BUSINESS DEVELOPMENT

- Entwicklung von digitalen Geschäftsmodellen
- Design Thinking und Rapid Business Modelling

# BERUFLICHE ERFAHRUNG

## SELBSTSTÄNDIGER SOFTWAREENTWICKLER

**Seit November 2023**

Als selbstständiger Softwareentwickler biete ich meine Dienstleistungen an in den Bereichen Webentwicklung, App-Entwicklung und Digitalisierung von industriellen Prozessen.

## BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER

**PSI Technics GmbH | Februar 2021 bis Oktober 2023**

Als Business Development Manager war es meine Aufgabe, neue Geschäftsfelder zu entwickeln, Kunden zu betreuen und gemeinsam Chancen zu erarbeiten, um Prozesse und Geschäftsmodelle zu digitalisieren.

## ABTEILUNGSLEITER INDUSTRIELLE BILDVERARBEITUNG

**PSI Technics GmbH | Januar 2017 bis Januar 2021**

Als Abteilungsleiter der industriellen Bildverarbeitung stand der Aufbau der Abteilung und die Führung meines Teams im Vordergrund. Auch die Projektleitung von unseren Großprojekten lag in meiner Verantwortung.

## SOFTWARE-ENTWICKLER

**PSI Technics Ltd. | Juni 2011 bis Dezember 2016**

Meine berufliche Karriere nach dem Studium startete als Softwareentwickler. Gemeinsam in einem Team waren wir verantwortlich für die Entwicklung eines Positioniersystems, das als eingebettetes System für die automatisierte Regelung von Krananlagen eingesetzt wurde. Nach dem ersten Sammeln von Erfahrungen wurde mir auch die Verantwortung für Projekte übertragen.

## SOFTWARE-ENTWICKLER (WERKSTUDENT)

**PSI Technics Ltd. | Juli 2008 bis Juni 2011**

Als Werkstudent war ich Teil eines Entwicklungsteams für ein industrielles Webinterface eines Positioniersystems. Auch entwickelte ich zusammen mit meinen Kollegen Kundenlösungen in der industriellen Bildverarbeitung

## SOFTWARE-ENTWICKLER (WERKSTUDENT)

**TC Unterhaltungselektronik AG | September 2005 bis Juni 2008**

Gemeinsam mit meinen Kollegen habe ich als Werkstudent bei der Weiterentwicklung einer Internet-Plattform mitgewirkt. Auch die Kundenbetreuung für ein eigenes Payment-System waren Teil meiner Aufgabe.

# SKILL SET

## SOFTWAREENTWICKLUNG

### Programmiersprachen

- PHP
- JavaScript
- C / C++ (Realtime)
- Python
- Java
- Ruby

### Frameworks und Bibliotheken

- Node.js / Express.js
- Symfony
- Bootstrap
- jQuery
- QT
- Ruby on Rails

### Cloud-Dienste

- AWS (Amazon Web Service)
- Microsoft Azure
- Hetzner

### Webentwicklung

- HTML5
- CSS / SCSS
- React.js
- WordPress
- Contao
- phpMyDirectory

### Datenbanken

- MySQL / MariaDB
- PostgreSQL
- MongoDB
- DynamoDB
- SQLite
- Firebase

### APIs und Schnittstellen

- RESTful
- GraphQL
- Industrie-Protokolle (Profibus, -net, CAN, ...)

---

## TOOLS UND SOFT-SKILLS

### Projektmanagement

- Agile Projektmanagement (Scrum, Kanban)
- Agile Projektmanagementtools (z.B. Jira, Asana)
- Klassisches Projektmanagement (V-Modell)
- Zeitmanagement
- Anforderungsanalyse
- Stake-Holder-Management

### Soft Skills

- Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientierung
- Problemlösungskompetenz
- Teamarbeit
- Schnelle Einarbeitungsfähigkeit

### Entwicklerwerkzeuge

- Visual Studio Code
- Eclipse
- Docker
- Kubernetes
- Git / GitHub
- Bitbucket

### Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Französisch (Grundlagen)