

Bewerbung um ein kostenneutrales Praktikum als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

Marius Erpenbach

About me

Marius Erpenbach

Geb. 06.11.1994 Dormagen

Joseph-Pannenbecker-Straße 17 

41515 Grevenbroich 

+49 2181 7288737 

marius.erpenbach@erp-it.net 

[GitHub](#)

[LinkedIn](#)



Inhalt

1. Informationsbrief meines Bildungsträgers

2. Anschreiben

3. Lebenslauf

4. Projektbeispiele

5. Zeugnis

Empfohlene musikalische Begleitung:

▶ Claude Debussy: Rêverie (Philharmonic Symphony Of London)

yeee

Marius Erpenbach
Joseph-Pannenbecker-Straße 17
41515 Grevenbroich
Tel: 02181 7288737
Email: Marius.Erpenbach@erp-it.net

Kodi

Museumstraße 4
41510

Grevenbroich, 1994-11-06

Bewerbung um ein kostenneutrales Praktikum „Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung“

Sehr geehrte Frau Beck,

seit rund sechs Jahren programmiere ich mit großer Leidenschaft und habe mir in dieser Zeit ein tiefes Verständnis für die Denkprozesse und Logiken der Softwareentwicklung angeeignet. Daher befindet sich mich derzeit in einer Umschulung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung und möchte mein Wissen professionalisieren und meine Fähigkeiten gezielt in Ihrem Unternehmen einsetzen.

Ich verfüge über Kenntnisse in der Webentwicklung, insbesondere mit JavaScript, React und Next.js. Diese Technologien habe ich in mehreren Projekten eingesetzt, wodurch ich mich schnell in moderne Frontend-Architekturen und bestehende Codebasen einarbeiten kann. Im Bereich der Desktopentwicklung arbeite ich privat am liebsten mit C# und Avalonia. Ich entwickle gerne schlanke, benutzerfreundliche Anwendungen und nutze Python oft als flexiblen Helfer für Mini-Tools oder zum schnellen Testen von Ideen. Auch im Bereich der Embedded-Programmierung bringe ich praktische Erfahrung mit, vor allem mit C++. Dieses Feld fasziniert mich durch die Nähe zur Hardware und die besondere Herausforderung, effiziente und stabile Software für ressourcenbeschränkte Systeme zu entwickeln. Für die Bereitstellung von APIs oder als lokale Schnittstelle habe ich ergänzend auch mit Python und Flask gearbeitet.

Zusätzlich engagiere ich mich auch über den offiziellen Unterricht hinaus: Gemeinsam mit einigen Mitschülern arbeite ich fast täglich nach dem regulären Unterricht für mehrere Stunden im virtuellen Klassenraum weiter – sei es an Gruppenprojekten oder indem ich anderen beim Programmieren helfe. Dieses Engagement fördert nicht nur unsere Lerngemeinschaft, sondern schärft auch meine Fähigkeit, komplexe Sachverhalte strukturiert zu vermitteln.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich eine hohe Anpassungsfähigkeit und ausgeprägte Problemlösungskompetenz mit. Meine bisherigen beruflichen Erfahrungen in verschiedenen Branchen haben mich gelehrt, flexibel und strukturiert zu arbeiten. Ich bin überzeugt, dass ich mit diesem Hintergrund eine wertvolle Unterstützung für Ihr Team sein kann.

Ich freue mich darauf, Sie in einem persönlichen Gespräch kennenzulernen.

Mit freundlichen Grüßen
Marius Erpenbach



Lebenslauf

Fähigkeiten

Model-Languages: HTML, XAML

Script Languages: JavaScript (TypeScript), Python, C#

Frameworks: React, Next.js, Django, Flask, Avalonia

Marius Erpenbach

Geb. 06.11.1994 Dormagen

Joseph-Pannenbecker-Straße 17 

41515 Grevenbroich 

+49 163 4228181 

marius_erpenbach@web.de 

GitHub: github.com/mariusErpenbach
LinkedIn: linkedin.com/in/marius-erpenbach

Erfahrung

Seit 01.2025

**Umschulung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
Grone Bildungszentren NRW Rheinland gGmbH, Neuss**

01.2021 – 03.2024

Montagehelfer
Türenbau Behrens, Monheim

05.2019 – 01.2021

Berufliche Umorientierung
- *Unfallbedingte Krankheitszeit mit vollständiger Genesung* -

10.2018 – 05.2019

Gerüstbauer
Gerüstbau Pesch, Rommerskirchen

08.2015 – 08.2018

Fleischer
Fleischerei Pick & Goertz, Jüchen

02.2014 – 02.2015

Lagerhelfer
Werbeteknik Heinen, Frechen

06.2012

Schulabschluss
Fachoberschulreife
Heinrich-Corsten Schule, Mönchengladbach

Grevenbroich, 1994-11-06



Projektbeispiele

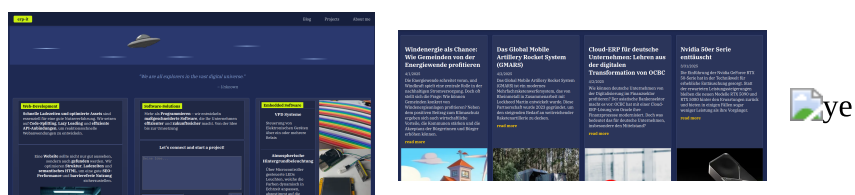
Meine Website erp-it.net

Dies ist meine persönliche Website, ich nutze sie, um neue Web-Technologien in einer realen Umgebung mit Nutzerzugriffen zu testen. Ich führe dort einen Blog rund um IT-Themen und eine Tools-Seite mit hilfreichen Tabellen.

Als Datenbank nutze ich hier MongoDB, hauptsächlich weil es kostenlos und flexibel ist – ideal zum Lernen.

Technologien im Einsatz: HTML, CSS (SCSS/SASS), JavaScript (TypeScript), Node.js
Frameworks: React, Next.js, Tailwind (für dynamische Routen im Blog).

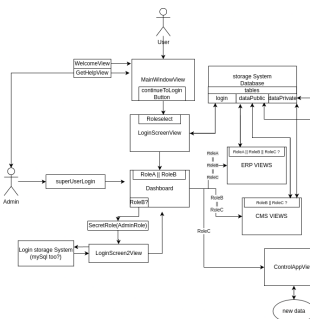
Webhost: Ich hoste meine Seite über Vercel und nutze die DNS-Einträge meiner eigenen Domain "www.erp-it.net".



ERP-System

Dies ist mein derzeitiges Projekt. Durch meinen Unterricht lernen wir viel über Unternehmensprozesse und welche Anforderungen es für Software in diesem Kontext gibt. Mein Konzept beinhaltet jedoch auch CMS-Elemente, denn ich plane eine Lite-Version als Web-Application zu entwickeln, wobei die Hauptanwendung jedoch eine Desktop-Only-Version bleiben soll, welche unabhängig vom Internet funktionieren muss. Mit dem Fokus auf Sicherheit, Stabilität und somit auch Zuverlässigkeit.

Technologien: XAML, .NET C#, Python, MySQL



Embedded Software

In diesem Bereich habe ich einige Hobbyprojekte mit Microcontrollern, in denen ich unter anderem Smarthome-Geräte entwickele.

Microcontroller: ESP32, Raspberry Pi & Technologien: Flask, C++, AI

