Milind Prinz-Rupprecht-Str. 10B 93053 Regensburg Email: milind.official98@gmail.com

Telefon: +49-17646501001

Aschert Bohrmann GmbH Am Coloneum 6 50829 Koeln

Regensburg, 08.08.2025

## Bewerbung als Programmierer C/C++ (Ref. 369211)

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bewerbe mich mit grosser Freude um die Stelle als Programmierer C/C++ bei Aschert Bohrmann GmbH. Ihr Unternehmen verbindet talentierte Menschen mit tollen Firmen in Deutschland. Das finde ich sehr spannend. Ich möchte meine Kenntnisse in C. C++ und Embedded-Systemen einbringen, um Software für Maschinensteuerung zu entwickeln.

In meinem Masterstudium habe ich ein tragbares Gesundheitsgerät entwickelt. Ich habe STM32CubeIDE und C benutzt. Das Gerät hat Sensoren für Temperatur, Blutsauerstoff, Herzfrequenz, Luftfeuchtigkeit und Bewegung. I2C und SPI habe ich für die Daten verwendet. UART hat Daten an ein ESP-WiFi-Modul gesendet. Eine Web-GUI zeigte Echtzeit- und alte Daten im Browser. Ich habe den Stromverbrauch für fünf Stunden Akkulaufzeit optimiert. Bei AVL habe ich C++-Anwendungen für Adaptive AUTOSAR entwickelt. Diese liefen auf einem Echtzeit-Linux-System mit Yocto. In meiner Masterarbeit habe ich ein FMU-Tool von FMI 2.0 auf FMI 3.0 aktualisiert. Ich habe Google Protocol Buffers für Sensordaten genutzt. Bei Persystems habe ich Virtual TestBench entwickelt, eine Qt-Anwendung für Simulationen. Ich habe die Benutzeroberfläche mit C++ in Qt Creator gestaltet. Ich habe auch die Logik mit Qts Signal-Slot-Mechanismus programmiert und eine Lizenzprüfungsanwendung erstellt.

Mit meinen Erfahrungen aus dem Studium und meiner Arbeit bei AVL und Persystems bin ich bereit, als Programmierer C/C++ zu arbeiten. Meine Kenntnisse in C und C++ aus Projekten wie dem Gesundheitsgerät und dem FMU-Tool passen gut zu Ihren Anforderungen. Ich habe mit Embedded-Systemen gearbeitet, wie I2C, SPI und UART im IoT-Projekt. Das hilft mir, neue Module in Systeme einzubauen. Meine Erfahrung mit CI/CD und Git und meine Arbeit mit Hardware-Teams bei AVL zeigen, dass ich gut im Team arbeite. Spezielle Automatisierung kenne ich noch nicht so gut, aber ich lerne schnell neue Dinge, wie ich mit Yocto und Azure DevOps gezeigt habe. So kann ich gute Software und Dokumentationen liefern.

Teamarbeit ist für mich sehr wichtig. Meine Erfahrungen zeigen, dass gute Lösungen durch Zusammenarbeit entstehen. Ich möchte Teil Ihres Teams werden und von Anfang an mein Bestes geben.

Ich freue mich sehr über eine Einladung zu einem Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüssen.

Milind