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

Telefon: +49-17646501001

Megger Germany GmbH Dr.-Herbert-lann-Strasse 6 96148 Baunach

Regensburg, 06.08.2025

Bewerbung als Softwareentwickler C++/Qt

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bewerbe mich mit grosser Freude um die Stelle als Softwareentwickler C++/Qt bei Megger Germany GmbH. Ihr Unternehmen hat 2024 die TRAX-Plattform gestartet, mit moderner Software und einer Qt-Benutzeroberflaeche fuer automatische Transformator-Tests, die die Arbeit von Energieunternehmen verbessert. Ihre innovativen Softwareloesungen finde ich spannend, und ich moechte mit meinen Kenntnissen in C++ und Qt helfen, die Zuverlaessigkeit von Energiesystemen zu staerken.

In meinem Masterstudium mit Schwerpunkt KI habe ich mit Python und Ubuntu Anwendungen fuer KI-Aufgaben entwickelt. Ein wichtiges Projekt war die autonome Navigation des Turtlebot3, mit Objekterkennung und Kartierung. Ich habe ROS (Noetic) und Gazebo fuer Tests genutzt und ROS-Knoten in C++ und Python erstellt. Ich habe eine CI/CD-Pipeline fuer Tests und Validierung eingerichtet. Daten wurden mit MySQL gespeichert und optimiert. Bei AVL habe ich an Adaptive AUTOSAR Middleware in C++ gearbeitet und Anwendungen fuer ein Echtzeit-Linux-System mit Yocto entwickelt. In meiner Masterarbeit bei AVL habe ich ein FMU-Tool in C++ von FMI 2.0 auf FMI 3.0 verbessert, um Co-Simulation von Autoteilen in Systemen wie MATLAB zu unterstuetzen. Bei Persystems war ich Junior C++ Entwickler und habe Virtual TestBench entwickelt, eine Qt-Anwendung fuer Simulationen. Ich habe die Benutzeroberflaeche mit C++ in Qt Creator gestaltet, Logik mit Qts Signal-Slot-Mechanismus gemacht und einen Lizenzpruefdienst eingebaut.

Mit meinen Erfahrungen aus dem Masterstudium und meiner Arbeit bei AVL und Persystems bin ich bereit, als Softwareentwickler bei Megger zu arbeiten. Meine Kenntnisse in C++ und Qt Framework, gezeigt in Virtual TestBench mit einfacher Benutzeroberflaeche, passen gut zu Ihren Anforderungen an Qt-Benutzeroberflaechen fuer Testgeraete wie TRAX. Meine Erfahrung mit Linux, CMake und Visual Studio aus dem Turtlebot3-Projekt hilft mir, komplexe Software zu entwickeln. Meine Faehigkeiten in CI/CD-Pipelines, Git und Jira sowie Tests mit dem V-Modell sorgen fuer gute Software in agilen Prozessen. Meine Faehigkeit, neue Tools schnell zu lernen, wie Azure DevOps und Yocto bei AVL, hilft mir, bei Megger moderne Softwareloesungen zu entwickeln.

Teamarbeit ist meine wichtigste Faehigkeit. Meine Erfahrungen zeigen, dass gute Loesungen aus Zusammenarbeit kommen, nicht aus Einzelarbeit. Ich freue mich, Teil Ihres Teams zu werden und sofort mein Bestes zu geben.

Ich wuerde mich sehr ueber eine Einladung zu einem Vorstellungsgespraech freuen.

Mit freundlichen Gruessen.

Milind