

Anschreiben - Softwareentwickler/Software Developer

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse bewerbe ich mich auf die ausgeschriebene Position als Softwareentwickler. Die Verbindung von Digitalisierung und Energiewende sowie die Möglichkeit, innovative Software von der Idee bis zum fertigen Produkt zu entwickeln, begeistern mich besonders. Durch mein aktuelles Studium der Robotik (B. Eng.) an der IU International University sowie meine praktische Entwicklungs- und IT-Erfahrung bringe ich sowohl fundiertes technisches Wissen als auch eine ausgeprägte Hands-on-Mentalität mit.

Während meines Studiums habe ich fundierte Kenntnisse in Software Engineering, objektorientierter Programmierung (C#, C/C++, Java), Cloud-Architekturen sowie IT-Sicherheit erworben. Ergänzende Module wie Kognitive Robotik, KI-basierte Systeme und Automatisierung erlauben mir, komplexe technische Zusammenhänge schnell zu analysieren und moderne Softwarelösungen strukturiert zu entwickeln.

Neben meinem Studium habe ich mehrere eigene Softwareprojekte realisiert — darunter Windows- und Linux-Anwendungen, Web-Projekte sowie Raspberry-Pi-Systeme mit Python und C++. Dabei setzte ich u. a. Containervirtualisierung, REST-Schnittstellen, Versionskontrolle (Git) sowie automatisierte Abläufe um. Diese praktische Umsetzung hat mein Verständnis für Full-Stack-Ansätze, Architekturentscheidungen und testorientierte Entwicklung weiter vertieft.

Zusätzliche Berufserfahrung im IT-Support bei KaiserOffice e.K. hat meine analytische Arbeitsweise, Troubleshooting-Fähigkeiten und strukturierte Dokumentation gestärkt. Durch meine Tätigkeit am Flughafen Köln/Bonn bin ich zudem mit sicherheitskritischen Abläufen und verantwortungsbewusstem Arbeiten vertraut.

Ich arbeite lösungsorientiert, motiviert und freue mich darauf, meine Kenntnisse in einem agilen Umfeld einzubringen. Besonders reizt mich bei Hottgenroth Software die Möglichkeit, an modernen, plattformunabhängigen Softwarelösungen mitzuwirken und damit aktiv zur Energiewende beizutragen.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinen technischen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Timo Kliesch



Anhänge:

Nachweise

- Lebenslauf
- Zeugnis Hochschulreife
- Nachweis Bundesfreiwilligendienst
- Zeugnis BFD
- Modulhandbuch: Robotics (DE)

Projekte:

- Projekt: Programmieren mit C/C++
- Projekt: Fallstudie Kryptographische Verfahren
- Seminararbeit: Robotik und Gesellschaft
- Seminararbeit: Mensch-Maschiene-Interaktion



#Soziales Engagement

Seit 2010 begleite ich das Projekt SOMOS – Wir sind! des Vereins zur Förderung der Städtepartnerschaft Köln – Corinto/El Realejo e.V.



#Weiterbildung & Motivation

Ich bilde mich kontinuierlich weiter – über Studiengänge, Fachseminare und Projekte – und erweitere so stetig Wissen und Praxis.



#Technische Kompetenz

Eigene KI-Modelle, eingebettete Systeme und komplexe Anwendungen mit Fokus auf effiziente, innovative Lösungen.

Kontakt

Timo Kliesch
Kölner Straße 49, 57612 Hilden
timokliesch@gmail.com, +49 176 62054585