

Anschreiben - Junior Application Manager

Referenz CGN 1327-B

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse habe ich Ihre Stellenausschreibung für die Position des Junior Application Managers gelesen. Durch mein nahezu abgeschlossenes Studium der Robotik (B. Eng.) an der IU International University sowie mein vorheriges Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Bergischen Universität Wuppertal bringe ich sowohl technisches als auch betriebswirtschaftliches Verständnis mit – eine Kombination, die ich gezielt im Umfeld der kritischen IT-Infrastruktur am Flughafen Köln/Bonn einsetzen möchte.

Während meines Studiums konnte ich umfassende Kenntnisse in Programmierung (Python, C/C++), Cloud-Architekturen (AWS), IT-Sicherheit und Software Engineering erwerben. Als Wahlmodule habe ich Kognitive Robotik, IT-Sicherheit und Mastering Prompts (AI) belegt, wodurch ich mich intensiv mit sicherheitskritischen Systemen, Automatisierung und KI-basierten Lösungsansätzen auseinandergesetzt habe.

Darüber hinaus habe ich privat mehrere eigene Softwareprojekte umgesetzt – darunter Smartphone-Apps, Windows-Anwendungen sowie Linux-basierte Projekte auf dem Raspberry Pi. Diese praktischen Erfahrungen haben mein Verständnis für Systemarchitekturen, Schnittstellen und Prozessautomatisierung erheblich vertieft.

Meine theoretischen und praktischen Fähigkeiten werden durch meine Erfahrung im First-Level-Support bei KaiserOffice e.K. ergänzt, wo ich Anwender bei technischen Problemen unterstützte, Störungen analysierte und Lösungen dokumentierte. Durch meine derzeitige Tätigkeit als Gepäckabfertiger am Flughafen Köln/Bonn kenne ich zudem die betrieblichen Abläufe, Sicherheitsanforderungen und Kommunikationsstrukturen eines kritischen Infrastrukturstandorts aus erster Hand.

Ich arbeite mich schnell in neue Systeme ein, dokumentiere Prozesse sorgfältig und behalte auch bei parallelen Aufgaben den Überblick. Besonders reizt mich an dieser Position, aktiv an der Betreuung und Weiterentwicklung von Cloud- und Anwendungssystemen mitzuwirken und langfristig Verantwortung in Projekten zur Optimierung der IT-Applikationslandschaft zu übernehmen.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinem technischen Verständnis.

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.

```
if ($(window).scrollTop() > header1_initialOffset) {
    if (parseInt(header1.css('padding-top'), 10) < header1_initialPadding) {
        header1.css('padding-top', '' + header1_initialPadding);
    }
} else {
    header1.css('padding-top', '' + header1_initialPadding);
}

if ($(window).scrollTop() > header2_initialOffset) {
    if (parseInt(header2.css('padding-top'), 10) < header2_initialPadding) {
        header2.css('padding-top', '' + header2_initialPadding);
    }
} else {
    header2.css('padding-top', '' + header2_initialPadding);
}
```

#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