

Anschreiben - Fullstack Webentwickler

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse bewerbe ich mich auf die ausgeschriebene Position als Fullstack Webentwickler für Produktionstools. Die Möglichkeit, moderne Webanwendungen in einem agilen Umfeld zu planen, zu entwickeln und produktionsnahe Tools aktiv mitzustalten, begeistert mich besonders. Mein aktuelles Studium der Robotik (B. Eng.) sowie meine praktische Programmiererfahrung ermöglichen es mir, innovative Softwarelösungen von der Idee bis zum einsatzbereiten System umzusetzen.

Während meines Studiums habe ich fundierte Kenntnisse in Software Engineering, objektorientierter Entwicklung, Datenverarbeitung und Automatisierung erworben. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Python, ergänzt durch C/C++, Webtechnologien und modernen Entwicklungsprinzipien. Durch Projekte mit Web- und Backend-Architekturen, REST-APIs sowie Datenbankanbindung konnte ich sowohl robuste Backend-Komponenten als auch benutzerfreundliche Frontends entwickeln.

Eigene Software- und Systemprojekte, darunter Web-Services, Linux-Anwendungen und Raspberry-Pi-Systeme, haben mein Verständnis für Fullstack-Konzepte, Containerisierung, Versionskontrolle (Git) und Performance-Optimierung vertieft. Dabei lege ich besonderen Wert auf saubere Strukturen, testorientierte Entwicklung und eine lösungsorientierte Arbeitsweise.

Neben meinen technischen Fähigkeiten bringe ich durch Tätigkeiten im IT-Support sowie im sicherheitskritischen Umfeld des Flughafens Köln/Bonn ein hohes Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und eine strukturierte, zuverlässige Herangehensweise mit. Ich arbeite motiviert, neugierig und freue mich darauf, mein Wissen aktiv in Ihrem Team einzubringen und weiter auszubauen.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meiner Motivation und meinem technischen Können. Ich freue mich darauf, die Entwicklung moderner Produktionstools mitzustalten und gemeinsam mit Ihrem Team leistungsstarke Lösungen zu realisieren.

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



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

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

#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 Helmenzen
timokliesch@gmail.com, +49 176 62054585