

Amine Yahyaoui

📍 Ghomrassen straÙe, Bir Lahmar Tataouine
(Tunesien)

☎ (+216) 50620694

✉ yahyaouiamin28@gmail.com

Tuniesien, 19/09/2024

Betreff: Bewerbung um einen Ausbildungsplatz als Fachinformatiker für Systemintegration

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Zusammenspiel von technischer Expertise, Problemlösungsfähigkeit und der ständigen Weiterentwicklung in der IT-Welt hat mich motiviert, eine Ausbildung als Fachinformatiker für Systemintegration anzustreben. Mein besonderes Interesse an IT und Cybersicherheit sowie meine schulische Stärke im Fach Informatik haben meine Entscheidung bestärkt, eine berufliche Laufbahn in der Systemintegration einzuschlagen. Die Ausbildung bietet mir die perfekte Möglichkeit, meine berufliche Zukunft im IT-Bereich zu gestalten und meine Fähigkeiten in der Cybersicherheit weiterzuentwickeln.

Ich freue mich besonders darauf, während der Ausbildung praxisnahe Erfahrungen in der Installation, Konfiguration und Wartung komplexer IT-Systeme zu sammeln. Meine bisherigen Kenntnisse in Linux, Netzwerken und Servern, die ich durch Zertifikate wie das Google IT Support Zertifikat und das Google Cybersecurity Zertifikat erworben habe, möchte ich dabei weiter vertiefen.

Die Arbeit in einem dynamischen, technikaffinen Umfeld motiviert mich sehr, insbesondere mit einem klaren Fokus auf Cybersicherheit. Durch die Ausbildung sehe ich einen klaren Karriereweg, den ich in Richtung Cybersicherheit einschlagen möchte.

Als zuverlässige, lernbereite und zielorientierte Person freue ich mich auf die Herausforderungen der Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration. Meine Sprachkenntnisse in Deutsch (B2) und Englisch (C1) ermöglichen mir zudem eine effektive Kommunikation im internationalen Arbeitsumfeld.

Ich freue mich auf die Möglichkeit, meine berufliche Zukunft in Ihrem Unternehmen zu gestalten und Teil eines engagierten Teams zu werden. Über ein persönliches Gespräch würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a final vertical stroke, positioned above a horizontal line.

Amine Yahyaoui