

Zwischenzeugnis

Herr Christian Krause ist seit dem 1. Juni 2023 in unserem Unternehmen als IT Consultant tätig.

Die CompuGroup Medical Deutschland AG ist eine Tochtergesellschaft der CompuGroup Medical SE & Co. KGaA, einem weltweit führenden eHealth-Unternehmen. Die CompuGroup Medical Deutschland AG richtet ihre Kerntätigkeiten auf die Konzeption und Entwicklung effizienzsteigernder Produkte, Dienstleistungen und Technologien für das gesamte deutsche Gesundheitswesen. Die Produkte und Dienstleistungen der CompuGroup Medical Deutschland AG bieten darüber hinaus intelligente, übergreifende Kommunikations- und Vernetzungslösungen für Ärzte und Krankenhäuser, als auch für Kostenträger.

Herr Krause ist im Wesentlichen mit den folgenden Aufgaben betraut:

- Übersetzung von fachlichen und inhaltlichen Anforderungen in technische Umsetzungskonzepte
- Definition von Anwendungsarchitekturen unter Berücksichtigung des gesamten technologischen Stacks von Layer 3 bis 7 im OSI-Modell
- Konzeption und Umsetzung von Netzwerken
- Anwendungsentwicklung auf Basis von Python und HTML5
- Anfertigung von zielgruppenorientierter Dokumentation der Online-Code-Dokumentation bis hin zur Endanwender-Dokumentation
- Aufstellung und Pflege von Monitoring-Systemen auf Basis von Checkmk mit der Ableitung von automatischen Fehlerbehebungsaktivitäten
- Konzeption und Umsetzung von System Provisionierungen mittels Ansible
- Analyse, Troubleshooting und Fehlerbehebung von Konstellationen im Kontext einer komplexen, hochverfügbaren und hochsicheren Internet Protocol Security (IPsec)-VPN-Architektur
- Entwicklung von Python-Software zur Massenkongfiguration von Embedded Devices über die JSON Schnittstelle
- Erstellung und Umsetzung eines Rollout-Konzeptes zum automatisierten Hochladen von Gerätekonfigurationen auf Embedded Devices

Herr Krause verfügt über ein ausgezeichnetes und auch in Randbereichen sehr tiefgehendes Fachwissen, welches er stets zum Wohle unseres Unternehmens gekonnt einsetzt. Durch regelmäßige und sehr erfolgreiche Weiterbildung hält er sein ausgezeichnetes Fachwissen auf dem neuesten Stand und erweitert es kontinuierlich.

Aufgrund seiner genauen Analysefähigkeit und seiner enormen Auffassungsgabe ist er jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell gute Lösungen zu finden. Herr Krause zeigt ausnahmslos vorbildliche Eigeninitiative und identifiziert sich immer voll mit seinen Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei er auch durch seine immense Einsatzfreude überzeugt. Auch in Situationen mit hohem Arbeitsaufkommen erweist er sich stets als besonders belastbar.

Alle Aufgaben führt er jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Er agiert immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugt er ausnahmslos in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Vertrauenswürdigkeit und große Zuverlässigkeit zeichnen durchweg den Arbeitsstil von Herrn Krause aus.

Auch für schwierigste Problemstellungen findet er sehr effektive Lösungen, die er jederzeit erfolgreich in die Praxis umsetzt und damit immer ausgezeichnete Arbeitsergebnisse erzielt. Herr Krause ist in jeder Hinsicht ein ausgezeichneter Mitarbeiter, mit dessen Leistungen wir stets außerordentlich zufrieden sind.

Er wird wegen seines freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Er ist immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellt, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Sein Verhalten zu Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen sowie Kundinnen und Kunden ist ausnahmslos einwandfrei.

Herr Krause hat uns um die Erteilung dieses Zwischenzeugnisses gebeten. Diesem Wunsch kommen wir gerne nach, verbunden mit dem Dank für die bisherigen stets sehr guten Leistungen und der Hoffnung auf eine weiterhin positive Fortsetzung der Zusammenarbeit.

Koblenz, 30. November 2023

CompuGroup Medical Deutschland AG



i. A. Dominik Rosch
Lead Product Architect



i. A. Carina Schmidt
HR Administration Professional