



IT SOLUTION ARCHITECT (M/W/D)

ID: 7453





Informationstechnologie



Vollzeit



unbefristet

Lernen Sie uns kennen

Wir sind CURRENTA – ein Team von Expert*innen, die eines der größten Chemie-Areale in Europa managen: den CHEMPARK in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ob nachhaltige Ver- und Entsorgung, vielfältige Analytik- und Infrastrukturleistungen oder umfangreiche Services für Sicherheit, Gesundheitsschutz und weitere Bereiche – arbeiten Sie mit uns in spannenden Berufen an einem gemeinsamen Ziel: unseren Kunden den besten Service zu bieten.

 ${\tt \#TeamCurrenta\ \#neueChancen\ \#mehralsChemie\ \#gemeinsambewegen\ \#Traumjob}$

Das kannst Du bei uns bewegen

- Du entwickelst skalier- und betreibbare Architekturkonzepte zur Realisierung hochverfügbarer und komplexer Netzwerk-Infrastrukturen, u. A. mit Private 5G und Datenvisualisierung zur Implementierung eines vollständigen **Industrial Internet of Things (IIoT).**
- Somit bist du insbesondere unser Brückenkopf zum Operations und stellst die Betriebssicherheit sowie Betreibbarkeit unserer Netzwerke her.
- Du erstellst das Low Level Design auf Basis unserer Produkt- und Architekturstandards mit allen notwendigen Dokumentationen wie bspw. Schnittstellenbeschreibungen, Datenfluss-Diagrammen und Betriebsanleitungen. Bei fortschreitender Technologieentwicklung darfst du auch unsere Standards weiterentwickeln.
- Du gewährleistest mit deinem Know-how die Vertraulichkeit und Integrität deiner Architekturlösungen, Compliance- und Sicherheits-Anforderungen sind dir nicht fremd.
- In Erweiterung zum Pre Sales bist du der technische Berater und unterstützt so in der Kundenbetreuung und weiterentwicklung. Du berätst und führst den Kunden strategisch, leitest Workshops zur Entwicklung einer effektiven IT-Architektur.
- Deine Architekturkonzepte sind deine Babys und du hast stets ein Auge drauf während der Implementierung bis zur Kundenabnahme, aber auch bei der Weiterentwicklung und Umsetzung von Changes.
- Du begeisterst mit deinem fachlichen wie menschlichem Auftreten in der Kommunikation der Architekturvision und -strategie an alle Stakeholder des Projekts.

Das bringst Du mit

- Überzeuge uns von deiner Persönlichkeit: Ausgeprägte Teamfähigkeit und eine hohe Bereitschaft selbstständig zu arbeiten zeichnen dich aus.
- Du hast die Gabe, technische wie geschäftliche Anforderungen zu analysieren und über dein Architekturdesign in den Einklang zu bringen.
- Du hast keine Scheu vor komplexen technischen Herausforderungen, sondern liebst es, sie in innovative Architekturdesigns zu überführen. Hierfür hast du tiefere Kenntnisse im Netzwerk und IoT-Umfeld.
- Ein Studium der Informatik muss nicht zwingend sein, dafür jedoch eine mehrjährige Erfahrung in der IT-Entwicklung, -Architektur oder -Beratung, idealerweise in der Funktion als Solution Architect oder ähnlichen
- Passende Design-Zertifikate, beispielsweise von Cisco, Juniper oder Nokia könnten für dich von Vorteil sein.
- Die relevanten Standards bzw. Regularien bspw. ISO 27001, dem IT-Grundschutz und den Regeln im Telekommunikationsumfeld - sind dir vertraut.
- Ein grundlegendes Know-how im Bereich technische IT-Sicherheit ist wünschenswert.
- Zu guter Letzt brauchen wir sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von dir.

Ansprechperson im Recruiting Center:



Lucia D'Agostino

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular unter karriere.currenta.de.

Bewerbungsunterlagen in Papierform können wir leider nicht zurücksenden.

CURRENTA HEISST ALLE WILLKOMMEN!

Wir begrüßen Bewerbungen aller Menschen ungeachtet von ethnischer, sozialer, nationaler Herkunft, Geschlecht, Alter, körperlichen Merkmalen oder Einschränkungen, Herkunft, Religion, Familienstand, Schwangerschaft, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität oder einem anderen sachfremden Kriterium nach geltendem Recht. Wir bekennen uns zu dem Grundsatz, alle Kandidat*innen fair zu behandeln und Benachteiligungen auszuschließen. Wir sind Mitglied der Charta der Vielfalt.