

Microsoft Cloud Security Architekten:Innen

[Datenwächter von Morgen](#)

Datensicherheit sollte eher ein erster als ein letzter Schritt sein. Daher sind angehende Microsoft Cloud Security Architekten:Innen in der Lage, Sicherheitsanforderungen in allen Phasen des Cloud Computing proaktiv zu identifizieren, um ein sicheres Design, einen sicheren Aufbau und ein fortlaufendes Sicherheitsmanagement von Cloud-Plattformen zu gewährleisten.

[Weiter lesen...](#)



Aktueller Job: [Senior Microsoft Cloud Security Architect](#)

Es lohnt sich für Dich - wir sind auf Cyber Security Karrieren fokussiert:



Cyber Security Talent Agency: Du profitierst von unseren direkten Kontakten zu den Entscheidungsträgern und deren Feedbacks.



Up to date: Mit uns bist Du auf dem Laufenden und erhältst relevante Update.



Vorbereitet: Mit uns bist Du bereit. Persönliches- und CV Feedback plus Interviewbriefing.



Next Level: Mit uns kannst Du vertraulich und offen Deine zukünftige Ausrichtung besprechen.

Was Cloud Security Architekten leisten:



Modernisieren die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Microsoft Cloud-Plattformen und der Daten, die darauf gespeichert werden.



Analysieren, beraten und erarbeiten Lösungsmassnahmen. Vermitteln Sicherheits-Diagnosen/ Richtlinienempfehlungen mit Security-Engineers und anderen Teams.



Entwickeln Daten-, Netzwerk-, Anwendungs- und Container-Sicherheitsmassnahmen wie Firewalls, Identity- und Network-Access-Control und DDoS-Schutz.



Transformieren die Wahrnehmung der Cloud und beraten Kunden über die Vorteile der Verlagerung ihrer Daten "off-premise".

Was Cloud Security Architekten auszeichnet:

Grosse Begeisterung für Cyber Security in Kombination mit der Microsoft-Welt vor allem Azure und M365.



Ein fundiertes Verständnis von Cloud Architekturen verbunden mit Security-, Threat- und Information Protection-Know-how sowie IaaS, PaaS, SaaS und IAM-Erfahrung.

Vorausschauende Persönlichkeiten mit einer Lifelong-Learning Einstellung.



Eine hohe Motivation sich selbst, Unternehmen und die Cloud-Architekturen ständig weiterzuentwickeln.

Zertifizierungen sind gut, doch Praxiserfahrung verbunden mit ausgeprägt vernetztem Denken sind essenziell.



Hypervisor- und Hyperscaler-Weiterbildungen z.B. AZ-303/304, Zertifikate wie ISO27001, CISSP, CISA, CISM, CCSP, CCSK, MS-500, AZ-500, CompTIA-Cloud+ und Essentials.

Deine Ansprechpartner



[Peter Kosel](#)

[Roman Bättig](#)

[Joshua Bucheli](#)



Hast Du Anregungen?
[Wir freuen uns auf Deine Meinung...](#)



know your talents.