

Microsoft Cloud Security Engineers

[Datenwächter von Morgen](#)

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

[Weiter lesen...](#)



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

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 Engineers leisten:



Implementieren und betreiben Microsoft Cloud-Plattformen unter Prüfung und Optimierung von robusten Sicherheitsinfrastrukturen.



Analysieren Schwachstellen und Bedrohungen und Vermitteln Sicherheits-Diagnosen und Richtlinienempfehlungen mit verschiedenen Teams.



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



Ermitteln den Applikationsbedarf der Kunden und arbeiten mit Architekten zusammen, um die Kunden über die Vorteile der Verlagerung von Daten «off-premise» zu beraten.

Was Cloud Security Engineers auszeichnet:

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



Praktisches Verständnis von Cloud Infrastrukturen 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-Security 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](#)

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



know your talents.