

## IT-Security Engineer / IT System Administrator (a), 80 - 100%

Ab sofort oder nach Vereinbarung



« Als ISO 27001 zertifiziertes Unternehmen verstärken wir mit dieser Stelle unsere IT-Security Kompetenzen und Ressourcen.

Als Mitarbeiter in unserem IT-Team unterstützt du die Weiterentwicklung, Umsetzung und Überwachung des IT-Security Bereichs massgeblich.



### Das erwartet dich

- Du unterstützt die Evaluation, die Entwicklung, die Implementierung und das Management von neuen sowie bestehenden IT-Sicherheitslösungen
- Du arbeitest eng mit dem IT-Team sowie dem CISO zusammen, um die IT-Sicherheit an unseren digitalen Arbeitsplätzen sowie in unseren beiden Datacenter aufrecht zu erhalten und fortlaufend zu verbessern
- Du überwachst und analysierst Sicherheitsereignisse und -vorfälle
- Du arbeitest bei IT-Projekten mit und führst regelmässige Wartungsarbeiten durch
- Du unterstützt unseren 1st und 2nd Level Support

### Das bringst du mit

- Du verfügst über eine abgeschlossene Informatikausbildung und bringst Erfahrung im Bereich IT-Security mit. Idealerweise verfügst du über eine Ausbildung/Zertifizierung wie Cyber Security Specialist FA, CISSP, ..
- Du verfügst über umfassende Kenntnisse von Sicherheitstechnologien wie, Firewalls, IDR, EDR, Verschlüsselung
- Du hast eine rasche Auffassungsgabe und analytisches Denken ist eine deiner Stärken
- Du hast Freude an einer selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeitsweise, Freundlichkeit und Teamfähigkeit zählen zu deinen Stärken
- Du zeigst hohes Engagement und Bereitschaft für die Mitwirkung im 24/7 Pikett-Team
- Du hast einen einwandfreien Betreibungs- und Strafregisterauszug

### Bist du Interessiert? Möchtest du mehr erfahren?

Dann schick uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive eines aktuellen Passfotos und sei bald Teil unseres Teams!

Gerne erwarten wir deine Bewerbung über [www.argus.li/stellenangebote](http://www.argus.li/stellenangebote)  
Kontakt: Frau Carmen Gstöhl |T +423 377 40 21 | [bewerbung@argus.li](mailto:bewerbung@argus.li)