



Für die schweizweit einzigartig hohe Sicherheitskompetenz der **CyOne Security AG** sorgt die Expertise aller Mitarbeitenden. Deshalb suchen wir dich als neue Expertin oder neuen Experten.

ICT System Engineer

Was dich erwartet

- Betrieb und Unterhalt einer komplexen IT-Infrastruktur, welche höchste Sicherheitsanforderungen erfüllen muss
- Aufbau und Integration neuer IT-Services (ganzer Stack) in die oben genannte IT-Infrastruktur
- Unterstützung der Anwender (1st- bis 3rd-Level)

Was du mitbringst

- Ausbildung oder Weiterbildung als Informatiker mit Fachrichtung Systemtechnik
- Fundiertes Wissen im Bereich Windows-Client und -Server (Hardware, ADS, DNS, DHCP, IIS, Shares, KMS, Hyper-V)
- Kenntnisse in Microsoft-Exchange und MS SQL-Server
- Kenntnisse in Netzwerkkomponenten (Core- und Access-Switches, Firewalls unterschiedlicher Hersteller)

Was wir dir bieten

- Herausfordernde, spannende Aufgaben in der wachsenden Cyber Security Branche
- Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten, regelmässige interne Events
- Repräsentatives Büro an zentraler Lage

Haben wir dein Interesse geweckt?

Mit deiner Sicherheits-Expertise trägst du dazu bei unsere Vision – die Schweiz zum sichersten Land im Cyberspace zu machen – weiter zu entwickeln.

Werde ein CyOne Security-Experte und bewirb dich jetzt.

Kontakt und Informationen

Patricia Eggimann

Human Resources

Direkt 041 748 85 67

patricia.eggimann@cyone.ch

Die **CyOne Security AG** ist ein Schweizer High-Tech-Unternehmen mit Hauptsitz in Steinhausen bei Zug. Sie bietet Sicherheitskonzepte und -lösungen für Cipher Security, Cyber Security IoT Security. Die CyOne Security AG der führende Schweizer Anbieter für 360°-Sicherheitskonzepte und -lösungen für umfassenden und nachhaltigen Schutz vor Cyber-Risiken. Das Unternehmen beschäftigt 60 Mitarbeitende und verfügt über höchste kryptografische Kompetenz bis zur höchsten Geheimhaltungsstufe.

Sichere Schweiz. Bit für Bit.