



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

Senior Software-Engineer C / C++ (100%)

Was dich erwartet

- Spannende, herausfordernde Aufgaben mit viel Zukunftspotenzial in der wachsenden Cyber Security-Branche
- Unterstützung bei der Architektur und Realisierung einer neuen Gerätegeneration
- Mitarbeit bei aktuellen Themenbereichen (IoT, OTN, IP)
- Professionelle Entwicklungsinfrastruktur inklusive automatisierter Code-Analyse
- Automatisierte Testinfrastruktur
- Neuste Entwicklungstechnologien

Was du mitbringst

- Abgeschlossene Ausbildung auf Ingenieurstufe Richtung Informatik oder Elektrotechnik und Informationstechnologie
- Fundierte Fähigkeiten im Programmieren mit C++ und C
- Tiefgreifende Kenntnisse des Betriebssystems Linux (inklusive Integration des IP-Protokoll Stacks)
- Experte im Bereich IP VPN
- Detaillierte Kenntnisse von Gerätearchitekturen
- Umgang mit den Script-Sprachen (Python, Bash)
- Kommunikativer Teamplayer
- Deutsch als Muttersprache und Englisch in Wort und Schrift

Was wir dir bieten

- Mitarbeit in erfahrenem, motivierten und engagierten Entwicklungsteam
- Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien
- Hohes Mass an Eigenverantwortung sowie persönliche Gestaltungsspielräume
- Weiterbildungsmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten, regelmässige interne Events
- Repräsentatives Büro an zentraler Lage

Haben wir dein Interesse geweckt?

Werde ein CyOne Security Experte und bewerbe 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 ist der führende Schweizer Anbieter für 360°-Sicherheitskonzepte und -lösungen für umfassenden und nachhaltigen Schutz vor Cyber-Risiken. Das Unternehmen beschäftigt 50 Mitarbeitende und verfügt über höchste kryptografische Kompetenz bis zur höchsten Geheimhaltungsstufe.

Sichere Schweiz. Bit für Bit.