



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

Software-Engineer C++

Was du mitbringst

Du hast eine abgeschlossene Ausbildung auf Ingenieurstufe in Richtung Informatik. Du hast fundierte Fähigkeiten im Programmieren mit C++ und C. Du bist geübt im Umgang mit Eclipse, Git, TFS, UML, OOP. Du verfügst über tiefgreifende Kenntnisse gängiger Betriebssysteme (Windows, Linux, Micro-Kernel-Architekturen). Ebenfalls hast du Kenntnisse in den Bereichen Netzwerkprotokolle und Informationssicherheit. Deutsch ist deine Muttersprache und Englisch hast du in Wort und Schrift im Griff.

Was wir dir bieten

Auf dich wartet eine spannende, herausfordernde Aufgabe mit viel Zukunftspotenzial in einem erfahrenen, motivierten und engagierten Entwicklungsteam nach Scrum. Du wirst breitgefächerte, spannende Entwicklungsaktivitäten für PC und Embedded Plattformen haben. Ständig erweiterte professionelle Entwicklungsinfrastruktur (TFS, automatisierte Build- und Testinfrastruktur, etc.). Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anerkannten Fachspezialisten aus anderen Bereichen.

Wir bieten dir eine interessante Tätigkeit in der spannenden und wachsenden Cyber Security Branche. Attraktive Arbeitsbedingungen und ein moderner Arbeitsplatz mit einer offenen und lebendigen Firmenkultur.

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** ist ein Schweizer High-Tech-Unternehmen mit Hauptsitz in Steinhausen bei Zug. Sie bietet Sicherheitskonzepte und -lösungen für Cipher Security, Cyber Security und Security of Things (IoT-Sicherheit). 2018 aus einem Management-Buyout der Crypto AG entstanden, ist die CyOne Security 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.