



Security Engineer (80-100%)

Die Ceruno AG, als agiles und fokussiertes Unternehmen, bietet Cyber Security und Connectivity Lösungen in Form von durchdachten und kostenoptimierten Services, unterstützt von Consulting und Engineering, für Firmen mit mittleren und grösseren Infrastrukturen an. Modulare Bausteine in beiden Geschäftsbereichen bilden eine innovative, breite und flexible Basis für individuelle Kundenbedürfnisse und fördern eine nachhaltige Unternehmensentwicklung.

Die Ceruno AG überzeugt durch technische Expertise, persönlichen und direkten Kundenkontakt in der Region Ostschweiz, Zürich und dem Fürstentum Lichtenstein und mit seinen Abo-Services darüber hinaus. Attraktive Arbeitsbedingungen, der gelebte Team-Spirit sowie die Auseinandersetzung mit den neuesten Technologien machen die Ceruno AG zum bevorzugten Arbeitgeber in der Region.

Aufgabenbereich

- Weiterentwicklung und Mitarbeit im Ceruno Cyber Security Center (Extended Managed Detection & Response)
- Pre-Sales, Consulting & Projektarbeiten beim Kunden vor Ort oder aus dem Ceruno Cyber Security Center
- Mitarbeit bei der Entwicklung des Produkt- und Service-Portfolio und den dazugehörigen Verkaufsstrategien

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene, technische Berufsausbildung, vorzugsweise abgeschlossenes Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrung in der Cyber Security
- Fundierte Kenntnisse gängiger Sicherheitstechnologien (Visibility, Identity Security, Detection & Response)
- Fähigkeit zur Analyse komplexer Probleme und effektiven Kommunikation von Lösungsansätzen gegenüber unterschiedlichen Zielgruppen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Zusätzliche Informationen

- Standort: St. Gallen
- Arbeitszeit: Vollzeit

Wenn Sie eine herausfordernde Position in einem dynamischen Unternehmen suchen und über die erforderlichen Fähigkeiten und Qualifikationen verfügen, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an hr@ceruno.ch.

Ceruno AG
+41 58 733 01 01
hr@ceruno.ch | www.ceruno.ch

St. Gallen | Triesen | Chur

