

Das bieten wir

IT-Systemintegrator / Network Security Engineer (m/w/d)

In Voll- und Teilzeit mit und ohne Berufserfahrung

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Fehleranalysen, Fehlerbehebungen sowie Durchführung von Produktupdates
- Unterstützung bei der Systemplanung und Risikoanalyse in der Projektplanungs- und/oder Angebotsphase
- Unterstützung bei der Entwicklung von Systemarchitekturen
- Rollout-Unterstützung
- Präsentation von Fachexpertise und Lösungen für anspruchsvolle Kundenanforderungen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung in Bezug auf IT-Security Themen sowie Einarbeitung in andere relevante Themenbereiche

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich der IT oder eine vergleichbare Ausbildung als Fachinformatiker inklusive entsprechender Berufserfahrung
- Evtl. bereits Berufserfahrung im Bereich IT und Netzwerksicherheit
- Kenntnisse in IT-Netzwerken, Netzwerkprotokollen sowie IP-Routing
- Erfahrung mit Security Gateways, Netzwerkkomponenten und Firewalls
- Kenntnisse mit Microsoft Server Produkten
- Eigenverantwortliche Abwicklung von Systemintegrationsprojekten sowie Bereitschaft zur Übernahme von Projektleitertätigkeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit gegenüber Kunden, Partnern und Kollegen sowie die Fähigkeit Probleme und Lösungsvorschläge klar zu vermitteln
- Flexible nationale Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich
- Bereitschaft zur Durchführung einer Sicherheitsüberprüfung nach SÜG

Unser Angebot an Sie:

- Chance, eigene Ideen vom Entwurf bis in die praktische Umsetzung zu begleiten
- Flache Hierarchien in einem offenen und kollegialen Arbeitsumfeld
- Leistungsorientierte Bezahlung
- Attraktive Sozialleistungen
- Dynamische und kreative Arbeitsatmosphäre sowie berufliche Fortbildungsmöglichkeiten

Wir bitten um Zusendung aussagekräftiger Bewerbungsunterlagen mit Angabe einer Gehaltsvorstellung an folgende E-Mail-Adresse:

walther@sterck.com

Weitere Informationen unter:

<https://www.sterck.com>