



Power und Sicherheit im Datenverkehr

SCHWEICKERT
VON STROM BIS IT

Schweickert ist ein internationaler Dienstleister für individuelle Komplettlösungen in den Bereichen Gebäude-, Elektro- und Sicherheitstechnik sowie maßgeschneiderter und komplexer IT-Lösungen. Das Unternehmen mit Sitz in Walldorf und Nußloch (Baden-Württemberg) ist an 7 Standorten in China, Singapur, Indien und USA vertreten. Mit über 300 Kolleginnen und Kollegen verfolgen wir rund um die Uhr nur ein Ziel: zufriedene Kunden von Strom bis IT.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort St. Leon-Rot suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

IT Security Engineer / Developer SIEM (m/w)

Ihre Aufgaben:

- // Customizing und Implementierung von IT-Security-Lösungen mit SIEM-Fokus
- // Entwicklung, Implementierung und Pflege von Scripten für die Automatisierung von kundenspezifischen Security-Lösungen
- // Definition von IT-Security Use Cases
- // Entwicklung und Durchführung von Konzepten zur Datenanalyse
- // Dokumentation & Qualitätssicherung

Das bringen Sie mit:

- // Hochschulabschluss (Informatik / Ingenieurwesen / Naturwissenschaften) oder eine vergleichbare Ausbildung
- // Solide Kenntnisse und praktische Erfahrungen in
 - // Implementierung und dem Betrieb von Sicherheitslösungen für Netzwerke und Server-Plattformen (Linux, Windows)
 - // Virtualisierungs- & Cloud-Technologien
 - // Scripting (Perl, Bash oder Python)
 - // Entwicklung von SQL-Queries
- // sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Teamgeist, Serviceorientierung und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- // gezielte Einarbeitung in die von Ihnen zu betreuenden Themenfelder
- // vielseitige und interessante Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- // leistungsgerechte Bezahlung
- // sicheren Arbeitsplatz in einem etablierten Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- // regelmäßige Fort- und Weiterbildungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

Schweickert Netzwerktechnik GmbH,
Postfach 1450, 69185 Walldorf
oder
per E-Mail an: job@schweickert.de