

Cybersecurity Engineer – Zscaler / SSE / Zero Trust (m/w/d)

Stellenangebote von SPIE Germany Switzerland Austria

ÜBER SPIE

Bonjour, Servus, Grüezi und Hallo, wir sind SPIE Germany Switzerland Austria. Wir – das sind 20.000 Technikbegeisterte an 750 Standorten in Deutschland, der Schweiz, Österreich und darüber hinaus, die sich gemeinsam mit unseren Kunden für eine klimafreundliche und digitale Zukunft stark machen. Mit unserer umfassenden Expertise und Begeisterung für technische Dienstleistungen geben wir das Beste für unsere Kunden – jeden Tag, in jedem Projekt.

SPIE Germany Switzerland Austria ist eine Unternehmenseinheit der SPIE Gruppe, dem unabhängigen europäischen Marktführer für multitechnische Dienstleistungen in den Bereichen Energie und Kommunikation.

Mach die digitale Welt sicherer – mit uns.

CYQUEO (Teil der SPIE ICS Group GmbH) ist seit über 20 Jahren führender MSSP für moderne Cyber-Security-Lösungen. Mit Zero Trust schützen wir Unternehmen weltweit – smart, zuverlässig und zukunftsorientiert.

Unsere Sales-Expert:innen bringen Lösungen erfolgreich zu namhaften Kunden – mit Engagement, Know-how und Leidenschaft für IT-Sicherheit. Willst du mit uns daran arbeiten, die Welt ein Stück sicherer zu machen?

Für unseren Standort in München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Cybersecurity Engineer – Zscaler / SSE / Zero Trust (m/w/d)

Einsatzort: München

Kennziffer: 2026-0855

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

Aufgaben

- Design, Architektur und Implementierung von **Zero-Trust-, SSE- und SASE-Lösungen**
- Implementierung, Betrieb und Migration von **Zscaler (ZIA, ZPA)** oder vergleichbaren Plattformen
- Modernisierung bestehender Infrastrukturen durch Ablösung von **VPN, Proxy und klassischen Firewalls**
- Integration in bestehende Systeme (**Identity Provider, Azure AD / Entra ID, Okta, Endpoints, Netzwerkarchitektur**)
- Erstellung, Optimierung und Governance von **Security Policies & Access Controls**
- Analyse und Troubleshooting von **Netzwerk-, Client- und Authentifizierungsproblemen (TCP/IP, DNS, TLS, HTTP/S)**
- Durchführung von **Workshops, Architektur-Reviews und technischen Abstimmungen** mit Kunden
- Technischer Lead in **Implementierungsprojekten und internationalen Rollouts**
- Erstellung von **technischer Dokumentation, Best Practices und Architekturkonzepten**

Profil

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich **Cybersecurity / Web Security / Cloud Security**
- Praktische Erfahrung mit mindestens einer Plattform:
Zscaler, Netskope, Palo Alto Prisma Access oder Cato Networks
- Fundiertes Wissen in **Zero Trust, SSE und/oder SASE Architekturen**
- Erfahrung in **Cloud-Migrationen und Security-Transformationen**
- Sehr gute Kenntnisse in **Netzwerkprotokollen und -architekturen** (TCP/IP, DNS, Routing, Proxy, TLS)
- Erfahrung mit **Identity & Access Management** (SAML, SCIM, MFA, Entra ID / Azure AD, Okta)
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke im Kundenumfeld (Deutsch & Englisch)
- Nice to have
 - Erfahrung mit **Hyperscalern** (Azure, AWS, GCP)
 - Know-how in **Endpoint Security, EDR/XDR, Device Posture**
 - Automatisierung mit **PowerShell, REST APIs oder Terraform**
 - Zertifizierungen wie **Zscaler, CCNP Security, Azure Security, CISSP**
 - Erfahrung in **Enterprise-Umgebungen oder globalen Rollouts**

Wir bieten

- Ein professionelles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und echtem Gestaltungsspielraum.
- Modern ausgestattetes Büro mit sehr guter Anbindung an den ÖPNV sowie Snacks und Getränken.
- Offene Du-Kultur, wertschätzende Zusammenarbeit und direkter Austausch mit erfahrenen Cyber-Security-Expert:innen und Führungskräften.
- Fokus auf Ergebnisse statt auf Bürokratie: wenige Meetings, keine starren Reportings.
- Flexibles Arbeiten mit Homeoffice-Option und einer realistischen Work-Life-Balance.
- Attraktive Vergütung aus Fixgehalt und ungedeckeltem variablem Anteil sowie ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.
- Individuelle Weiterentwicklung durch Trainings, Zertifizierungen, Coaching und ein strukturiertes Mentoringprogramm.
- Mitarbeiterangebote für Sport und Einkaufsvorteile.
- Campus-Restaurant und regelmäßige Team-Events auf freiwilliger Basis

Kennziffer 2026-0855

Bezeichnung Cybersecurity Engineer – Zscaler / SSE / Zero Trust (m/w/d)

Einsatzort München

Vertragsart Unbefristet, Vollzeit

Stelle zu besetzen zum nächstmöglichen Termin

Ansprechpartner

Vanessa Mihajlov



* SPIE Efficient Facilities GmbH,
SPIE SAG GmbH

