



Als hochspezialisiertes Unternehmen für realistische Cyberangriffe suchen wir einen motivierten und ergebnisorientierten

System Engineer/System Administrator (m/w/d),

um dabei mitzuwirken, unsere Teams durch die Bereitstellungen zentraler Anwendungen zu unterstützen und unsere Infrastruktur sicher und stabil zu betreiben.

Für unsere Dienstleistungen greifen wir unsere Klienten in umfangreichen Red-Team-Assessments an und überwachen deren gesamte Angriffsfläche permanent auf ausnutzbare Schwachstellen. Um diese komplexen Angriffe austragen zu können und effizient zu kollaborieren, sind unsere Teams auf interne und cloud-basierte Anwendungen angewiesen. Allerdings sind wir als Experten für Cyberangriffe auch ein wertvolles Ziel für externe Angreifer und müssen daher bei sämtlicher Infrastruktur ein extrem hohes Sicherheitsniveau einhalten.

Zusammen werden wir basierend auf Anforderungen unserer Teams Lösungen bereitstellen, sowie bestehende Anwendungen kontinuierlich verbessern und überwachen. Dazu müssen wir permanent den Nutzen einer Lösung mit deren Risiken abwägen und den Spagat zwischen Sicherheit und Nutzbarkeit meistern. Hierbei haben wir die Freiheit, nicht an Compliance-Vorgaben gebunden zu sein.

Mobiles Arbeiten ist grundsätzlich kein Problem. Da viele der Aufgaben aber physisch in unseren Büros stattfinden müssen, können wir die Stelle nicht komplett remote besetzen.

Deine Aufgaben sind:

- Sicherstellen eines reibungslosen Betriebsablaufs
- Betrieb, Ausbau, Monitoring und Absicherung aller IT Systeme, dazu gehören:
 - Netzwerkinfrastruktur
 - physische und virtualisierte Server
 - Cloud-Ressourcen
 - Inhouse und third-party Anwendungen
 - Office-Infrastruktur
- Planung und Einführung neuer Anwendungen auf Basis von Business-Anforderungen
- Automatisierung und Standardisierung bestehender Abläufe
- Technischer Support für interne Anwender

Wichtig sind uns:

- Gutes Verständnis für IT-Sicherheit, Linux, Netzwerk und Virtualisierung
- Die Fähigkeit, sich schnell mit Technologien vertraut zu machen und sie einzuordnen
- Hohe Lernbereitschaft und Fähigkeit zur selbstständigen Problemlösung
- Motivation für strukturierte, automatisierte und dokumentierte Infrastruktur

Good to Have:

- Erfahrung mit Infrastructure as Code (Terraform, Ansible)
- Erfahrung mit CI/CD
- Erfahrung mit Infrastruktur- und Security-Monitoring



Dafür bieten wir:

- Beispiellose Einblicke in die echte Welt des Cybercrimes
- Schlanke Prozesse: kaum Meetings, keine unrealistischen Sales Versprechen, flache Hierarchien im Projekt und der Firma
- Keine Dienstreisen
- Keine Deadlines und sinnlose Meilensteine
- Individuelle Hardwareausstattung nach Wunsch
- Teilnahme an weltweiten Trainings und Konferenzen
- All inclusive: feines Mittagessen in wechselnden Restaurants, Massagen, Fitnessstudio, gesunde Snacks, Getränke und guter Kaffee
- Jährliche Erfolgsbeteiligung
- Gehalt++
- Betriebliche Altersvorsorge