

Associate Systems Engineer - Österreich

• Wien, Österreich (hybrid)

Unsere Mission

Bei Palo Alto Networks® steht und fällt alles mit unserer Mission: Cybersicherheitspartner der Wahl zu sein und unsere digitale Lebensweise zu schützen.

Wir haben die Vision von einer Welt, in der jeder Tag sicherer ist als der zuvor. Das sind keine einfachen Ziele – aber es soll auch nicht einfach sein. Es soll besser sein. Unser Unternehmen baut darauf auf, dass wir die Art und Weise, wie wir unsere Aufgaben erledigen, in Frage stellen und disruptive Ansätze verwenden. Dabei suchen wir nach Wegbereitern, die sich ebenso für die Gestaltung der Zukunft der Cybersicherheit einsetzen wie wir.

Disruption ist der Kern unserer Technologie und unserer Arbeitsweise, mit der wir die Bedürfnisse unserer Mitarbeiter heute und in Zukunft erfüllen möchten. Die Umsetzung erfolgt mit FLEXWORK, unserem Ansatz für unsere Arbeitsweise. Wir verändern die Natur der Arbeit und wechseln von der Zulage zum Lernen, vom Standort zur Führung. Wir haben jeden Aspekt der Mitarbeitererfahrung bei Palo Alto Networks neu gedacht und neu erschaffen. Und da sich diese Neuerungen, basierend auf den individuellen Entscheidungen der Mitarbeitenden, FLEXibel an den Einzelnen anpassen lassen, können die Mitarbeitenden Grenzen überschreiten und zur gemeinsamen Weiterentwicklung von uns allen beitragen.

Ihre Karriere

Gemeinsam mit einer Gruppe von Absolventen sammeln Sie zwei Jahre lang tief greifende Erfahrungen im Bereich der Cybersicherheit und mit Technologien von Palo Alto Networks. Das Programm umfasst einerseits eine formelle technische Schulung mit praktischer Laborarbeit, unabhängigen Projekten sowie technischen Studien und andererseits die Entwicklung Ihrer Salesfähigkeiten. Dadurch erhalten Sie die Möglichkeit, sich bei attraktiver Vergütung einen starken Lebenslauf aufzubauen und praktische Erfahrungen in einer wachsenden, sich kontinuierlich entwickelnden und globalen Branche zu sammeln.

Während Sie schnell mit der Technologie von Palo Alto Networks vertraut werden, werden Sie einem in **Österreich** ansässigen Team von Systemingenieuren zugewiesen und arbeiten mit ihnen zusammen an Cybersicherheit Projekten und anderen wichtigen Aufgaben, die unsere Kunden im Presale-Prozess unterstützen. Im zweiten Jahr des Programms arbeiten Sie mit Vertriebs- und Channel Partnern an Kundenprojekten und bauen Beziehungen zu Kunden mit dem Ziel auf, sie beim Erkennen und Verhindern von ausgefeilten Cyberangriffen und Sicherheitsverstößen unterstützen. Wir streben an, dass Sie nach Abschluss des zweiten Jahres über die fachlichen und beruflichen Fähigkeiten verfügen und qualifiziert sind, je nach den geschäftlichen Erfordernissen eine Stelle als Systems Engineer zu übernehmen.

Ihre Aufgaben

- Während des gesamten Programms zeigen Sie sich gegenüber der Führung und den Kollegen Ihres SE-Teams als verlässliches Team-Mitglied und tragen zum Gewinnen neuer Kunden bei
- Sie entwerfen und präsentieren Lösungen für die in jeder einzigartigen Kundenumgebung identifizierten Cyber Sicherheitsprobleme
- Sie verstehen und artikulieren effektiv unsere wichtigsten Unterscheidungsmerkmale auf dem Cyber Sicherheitsmarkt
- Sie agieren als vertrauenswürdiger technischer Berater des Kunden und begleiten ihn Pre-Sales-Prozess
- Sie arbeiten an Ihrer kontinuierlichen Verbesserung und Entwicklung, um unsere Führungsposition bei anwendbaren Technologien (Cybersicherheit, Netzwerktechnik, Cloud-Umgebungen, Rechenzentrum, SDN usw.) zu sichern

Ihre Erfahrung

- Bachelor/Master in Informatik, Telekommunikationstechnik, Informationstechnologie, Sicherheit und/oder verwandten Studiengängen
- Bevorzugte Kenntnisse zu Netzwerkgrundlagen (Netzwerkgrundlagen, Grundlagen des Internets, Netzwerksicherheit oder ähnliches)
- Vertraut mit System Installationen, UNIX/Linux, Windows-basierten Systemen und Google (G-Suite/Office 365)
- Vorzugsweise vertraut mit Cloud-Netzwerkdiensten wie AWS, Azure, GCP
- Verständnis technischer Konzepte und deren verständliche Präsentation vor technisch versierten wie auch nicht versierten Zuhörern
- Starke analytische Fähigkeiten zur Bewertung komplexer Probleme, Anwendung systematischer Ansätze zur Lösungsfindung und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägte Fähigkeit zu effektivem Zeitmanagement und Vertrautheit mit dem Arbeiten in einem Team Umfeld
- Vorzugsweise Kenntnisse von Netzwerk Bedrohungen und Malware, Netzwerkforensik, Automatisierungstools und -technologien sowie Technologien für die Endgerätesicherheit, ergänzt durch den ausgeprägten Wunsch, sich mit neuen Formen auseinanderzusetzen
- Deutsch als Muttersprache und fließende Kenntnisse in Englisch

Wie geht es weiter nachdem Sie Ihre Bewerbung eingereicht haben?

- Unsere Recruiter prüfen Ihre Bewerbung, und wenn Sie als Kandidat*in in Frage kommen, arrangieren wir ein Pre-Screening
- Terminvorschlag für eine Technische Präsentation
- Bewerbungsgespräch mit der einstellenden Führungskraft/ Team
- **Einstiegsdatum: 1. Juli 2022**

Bewerbung über die Karriereseite bei [Palo Alto Networks](#).