



CYBERTRAP

WIR SUCHEN

Senior IT System Engineer (w/m/d)

VOLLZEIT

FÜR UNSERE NIEDERLASSUNG IN WIEN

CYBERTRAP ist ein Pionier im Bereich der "Deception Technology". Unser junges, dynamisches Unternehmen im Herzen von Wien lebt offene Kommunikation und agile Techniken. Wenn du in einer der spannendsten und aufregendsten Branchen deine Ideen verwirklichen willst, dann komm in unser Team!

Dein Aufgabengebiet

- Installation/Konfiguration/Inbetriebnahme/Wartung unserer Lösung in Kundeninfrastrukturen
- Koordinierung und Planung von PoCs und Installationen
- Erhebung & Umsetzung von Kundenanforderungen
- Troubleshooting und 2nd Level Support
- Pro-Aktive Mitwirkung zur Erreichung von Kundenzufriedenheit

Unsere Anforderungen an dich sind

- Mind. 5 Jahre Berufserfahrung in der IT-Branche, idealerweise auch im Umgang mit externen Kunden
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, UNI) im Bereich IT und Telekommunikation / IT Security von Vorteil
- Sehr gute Linux-Kenntnisse (Server)
- Gute Kenntnisse in Netzwerktechnik
- Gute Kenntnisse mit Bash, Python und Docker
- Grundlegende Kenntnisse zu gängigen Sicherheitstechnologien (Firewalls, Anti-Virus, IDS/IPS, PKI, etc.)
- Kenntnisse im Bereich System- und (Web-)Applikationssicherheit von Vorteil
- Kundenorientiertes und freundliches Auftreten
- Internationale Reisebereitschaft (ca. 30% Travel-Time)
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Eine freundliche und professionelle Arbeitsatmosphäre
- An neuen, innovativen Technologien, zur internationalen digitalen Verbrechensbekämpfung zu arbeiten
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Security Experten und White Hat Hackern
- Große Mitgestaltungsmöglichkeiten in der Produktentwicklung
- Selbständiges arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Snacks und Getränke im Büro

**WIR FREUEN UNS AUF DEINE
BEWERBUNG!**

Per E-Mail an:
career@cybertrap.com

Ansprechpartner:
Hr. Bernhard Schildendorfer
Für Rückfragen stehen wir gerne unter
+43 1 890 47 00 zur Verfügung