

Profilo Security Specialist (ID-RR-21007)

Siamo una realtà giovane ed intraprendente con lo sfidante obiettivo di rispondere ai bisogni di innovazione e digitalizzazione di quelle imprese volte al continuo miglioramento dei propri processi e prodotti.

Cosa ci caratterizza?

Un ambiente inclusivo e stimolante, fortemente orientato alla meritocrazia ed alla formazione specialistica continua delle nostre Persone ("lifelong learning").

Ci proponiamo di instaurare con i nostri collaboratori e con i nostri Clienti una partnership duratura e pienamente soddisfacente.

Stiamo cercando un profilo "Security Specialist" da impiegare su rilevanti progettualità dall'elevato spessore tecnico, in un contesto di valore e stimolante.

Inquadramento commisurato alle effettive competenze ed alle esperienze maturate

Sede di lavoro a Roma (si valutano anche disponibilità su altre città)

Requisiti:

- Conoscenza avanzate in ambito della network security, specificatamente su tecnologie di Firewalling, IPSEC VPN e VPN Over SSL
- Esperienza su sistemi firewall (ad es. Check Point, Fortinet): installazione fix, configurazione regole, analisi log e diagnosi
- Conoscenza di sistemi di Intrusion Detection / Prevention
- Conoscenza dei principi, procedure e tecnologie di sicurezza utilizzate a protezione di attacchi DDos, insider threats ed advanced persistent threats.
- Gestione e configurazione policies in ambito access control (authentication, authorization)
- Capacità di interagire con i produttori di tecnologia e capacità di accesso alla knowledge base specialistica

Costituiscono titolo preferenziale:

- Conoscenza avanzate delle piattaforme di security management e di security event management
- Esperienza diretta e uso di strumenti di vulnerability scan
- Conoscenza tecnologie security in ambito sistemi IoT
- Certificazione Check Point Certified – CCSA - CCSE
- Certificazione CyberOps Associate certification
- Conoscenza dei più comuni protocolli Operational Technology (Modbus, EthernetIP/CIP, IEC104, OPC) e IT/IoT (MQTT, DNS, HTTP/S, DCOM, CIFS/SMB)