

Te estamos buscando

ESPECIALISTA SEGURIDAD DE REDES

¿Qué Buscamos?

Buscamos talentos para la posición de Especialista en Seguridad de Redes, en modalidad full time, horario flexible y modalidad híbrida, con base en Argentina o Chile.

¿Qué Esperamos del Candidato?

- Estudiante avanzado de TI/Seguridad o egresado de carreras universitarias o técnicas en TI/Seguridad.
- Experiencia de 5 años en roles similares.
- Certificación avanzada en Administración de Network Security, como Checkpoint CCSE o equivalente en CISCO/Palo Alto/Forti.
- Proactividad, análisis, creatividad, y habilidades de comunicación con clientes y equipos.
- Conocimientos de inglés para participar en videoconferencias con angloparlantes.

Valoramos Conocimientos en:

- Administración de plataformas de Networking.
- Administración de seguridad en la nube (AWS, Google, Azure).
- Administración de seguridad de contenedores, pods o equivalentes.
- Arquitecturas y plataformas ZTNA.
- Otras certificaciones técnicas aplicables al rol.

Responsabilidades y Actividades:

- Administrar y dar soporte a la infraestructura de seguridad en clientes.
- Implantar soluciones tecnológicas de seguridad.
- Brindar soporte a soluciones del portafolio de productos.
- Investigar y proponer soluciones a necesidades de clientes.

¿Qué Ofrecemos?

- Integración a un equipo de profesionales con alto perfil técnico y calidad humana en tecnología de seguridad informática y servicios de ciberseguridad.
- Oportunidades de crecimiento y desarrollo, tanto profesional como personal.
- Participación en un equipo de trabajo dinámico, activo, descontracturado y en constante movimiento que se mantiene en el estado del arte.
- Contribuir para que Security Advisor sea una mejor empresa.

Modalidad de Trabajo:

- Modalidad Híbrido.
- Disponibilidad para viajar en periodos cortos (ejemplo, semanas).
- Full time; horario flexible.
- Guardia rotativa.
- Tipo de contrato permanente.
- País: Argentina o Chile.



Envíanos tu CV a talentos_ar@sadvisor.com con la referencia: Especialista Seguridad de Redes 2024 AR / CL