



IT Security Architect

XDR-XSOAR-MDR-SOC

Gezocht: Ervaren IT Security Architect voor innovatieve service hub.

Organisatie: Shield vzw

Locatie: Hoofdkantoor in Bioville Diepenbeek, met activiteiten die regio-overstijgend zijn.

Over Shield: Shield vzw is een vooruitstrevende alliantie tussen ziekenhuizen en hoger onderwijsinstellingen, met als doel het creëren van een toonaangevende IT (cyber)security architectuur. Onder leiding van het Jessa Ziekenhuis, de Universiteit Hasselt en Ziekenhuis Oost-Limburg, streeft Shield ernaar om de(cyber)security aanpak van onze leden dichter bij elkaar te brengen, hun technische oplossingen en bestuurlijke processen te harmoniseren, en hen te ondersteunen op hun pad naar NIS2-compliance. Wij bieden uitgebreide implementatiebegeleiding en ontwikkelen en beheren van aanverwante diensten.

Rol: Als IT Security Architect bij Shield speel je een centrale rol in de ontwikkeling, implementatie en het beheer van een gemeenschappelijke IT-securityarchitectuur. Je werkt nauw samen met de IT- en managementteams van onze leden en andere domeinexperts binnen Shield om hun technische behoeften te beoordelen en te prioriteren. Je focus ligt op het bevorderen van ons aanbod binnen de domeinen XDR, XSOAR, MDR en SOC.

Verantwoordelijkheden:

Je legt mee de basis van de uitbouw van een Security Architecture & Operations team dat instaat voor:

- De uitbouw en bewaking van een overkoepelende security architectuur
- De uitbouw van uniforme implementaties en bijhorende SOP's
- De uitbouw van operationele, monitoring, rapporterings- en response processen
- Het waken over procesborging, compliancy, accreditatie,...
- Het monitoren van maturiteitsgroei en reporting hierop
- Het begeleiden van security assessments
- Het organiseren en begeleiden van technische werkgroepen en communities
- ...

Kortom, als IT Security Architect mag je een gevarieerde functie verwachten met veel ruimte voor eigen initiatief. De ideale plaats voor een interessante, leerrijke werkervaring met impact in de betrokken sectoren. Het takenpakket zal verder afgestemd worden op basis van jouw ervaringen en achtergrond.

Jouw profiel:

Bachelor- of masterdiploma in bij voorkeur IT, Ingenieurs-/Computerwetenschappen of een gerelateerd vakgebied met minimaal vijf jaar relevante werkervaring.

- Aantoonbare ervaring met het design en implementatie van complexe IT infrastructuur en security architecturen, type oplossingen en spelers binnen de markt met bijzonder in het domein van XDR, Xsoar en MDR/SOC-oplossingen.
- Ervaring met het opzetten en uitbaten van ISMS systemen en/of security compliancy frameworks (ISO27K1, NIST, NIS(2), CyFun,...) is een plus.
- Ervaring met stakeholder management en management reporting.
- Ervaring met projectmanagement en het coördinatie van technische teams.
- Je bent een vlot persoon en kan goed communiceren. Alle niveaus van het bedrijf kunnen in principe bij jou terecht voor heldere informatie gerelateerd aan informatiebeveiliging.
- Een presentatie geven voor een groep? Geen probleem voor jou!
- Je bent punctueel en werkt met oog voor detail.
- Je hebt ambitie om te blijven ontwikkelen in het security en privacy domein.
- Je kan vlot met verantwoordelijkheid om en durft knopen door te hakken.
- Je bent klantgericht maar bent ook in staat om vanuit jouw rol soms terug te duwen en het nodige advies te geven.
- Certificaten (CIPP-E, CIPM, CIPT, CISM, CISSP,...) zijn een plus.
- Werken met een beurtrol om 24/7 paraat te staan voor de klant, schrikt je niet af.

Wat wij bieden:

Een fulltime positie binnen een dynamisch en deskundig team.

Ruime mogelijkheden voor persoonlijke initiatieven en professionele ontwikkeling.

Een competitief salaris, afgestemd op jouw ervaring en vaardigheden.

Uitgebreide trainingsmogelijkheden.

Interesse?

Stuur je cv, diploma en motivatiebrief naar Wim Bijnens, CEO (0495/590235 - wim.bijnens@shield-vzw.be) of Kurt Gielen, CTO (0476/417881 – kurt.gielen@shield-vzw.be). We blijven kandidaten overwegen tot de positie is vervuld.

Sluit je aan bij Shield vzw en maak een significant verschil in de cybersecuritywereld van zorg en onderwijs.