

Architekt kybernetické bezpečnosti (m/ž) | Odbor bezpečnosti, Úsek informatiky a digitální transformace

Datum exportu inzerátu: 12. 28. 2024

Pracoviště: IT – Odbor bezpečnosti

Úvazek: 1,0

Provoz: jednosměnný

Datum nástupu: ihned nebo dle dohody

CO U NÁS BUDETE DĚLAT ?

- Koordinace procesu formulování kybernetické bezpečnosti nemocnice, návrh změn a spolupráce na jejich implementaci,
- tvorba vize nemocnice v oblasti architektury kybernetické bezpečnosti a její prezentace zainteresovaným osobám,
- návrh užití vhodného metodického rámce pro řízení bezpečnosti nemocnice,
- návrh bezpečnostních opatření nebo řídicích mechanismů pro snižování rizik, nastavení pravidel a standardů v nemocnici včetně spolupráce na jejich implementaci,
- implementace robustních bezpečnostních kontrol a technologií pro prevenci, detekci a reakci na kybernetické hrozby,
- podílení se na aktualizaci strategie kybernetické bezpečnosti a dalších ICT částí,
- tvorba a udržování modelu architektury kybernetické bezpečnosti (procesní model, organizační struktura, aplikační architektura, technologie apod.),
- vyhodnocení implementace modelu architektury kybernetické bezpečnosti nemocnice dle stanovených metrik,
- spolupráce na auditech a hodnocení rizik, zajištění souladu s bezpečnostními standardy a regulacemi.

CO NA VÁS ČEKÁ, KDYŽ SE PŘIDÁTE DO NAŠEHO TÝMU ?

- Zázemí velké fakultní nemocnice v centru Prahy,
- možnost osobního i profesního růstu a podpora dalšího vzdělání,
- stabilní a motivující platové ohodnocení,
- 5 týdnů dovolené a 1 týden volna na zajištění osobních záležitostí,
- pracovní notebook a telefon,
- možnost ubytování pro mimopražské,
- zprostředkování karty MultiSport,
- příspěvek na stravování v jídelnách nebo stravenky,
- školka v areálu VFN a příměstské letní tábory pro děti zaměstnanců,
- zajímavé mimopracovní aktivity – společné sportovní akce a další.

KOHO HLEDÁME ?

- Máte ukončené min. SŠ vzdělání,
- odpovídající zkušenosti v oblasti kybernetické bezpečnosti pro velké organizace minimálně 2 roky,
- znalosti zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a ISO 27001 na úrovni výkonu práce architekta kybernetické bezpečnosti,
- obecná znalost legislativy/norem/bezpečnosti informací (např. GDPR, OWASP, NIS2, NIST),
- výhodou certifikace pro výkon role architekta kybernetické bezpečnosti či další relevantní certifikace,
- znalosti řešení kybernetické bezpečnosti v prostředí cloudu (MS Azure, AWS atd.),
- znalost nástrojů a technologií pro monitorování a detekci hrozeb, jako jsou SIEM, EDR/XDR (výhodou MS Defender 365), NDR, IDS/IPS, FW, AV,
- znalosti v oblasti bezpečnosti koncových stanic, serverů, sítí a aplikací,
- analytické myšlení a prezentační schopnosti, profesionální vystupování v rámci týmu i celé nemocnice,
- schopnost dotahovat řešení do konce, orientace na detail, chuť se rozvíjet a pracovat na sobě,
- angličtina na úrovni technické dokumentace,
- můžete nám doložit morální a občanskou bezúhonnost (čistý trestní rejstřík).

DEJTE NÁM O SOBĚ VĚDĚT A POJĎTE DO TOHO S NÁMI !

Váš strukturovaný životopis zasílejte na michaela.sediva@vfn.cz

Ing. Michaela Šedivá, Úsek lidských zdrojů

<https://www.vfn.cz/kariera/volna-mista/architekt-kyberneticke-bezpecnosti-m-z/>