

Junior DevOps Security Engineer

Program Rozwoju Kariery IT

Jeśli interesujesz się nowoczesnymi technologiami, takimi jak rozwiązania chmurowe czy automatyzacja i chciałbyś usystematyzować wiedzę wg dobrych praktyk security, **szukamy właśnie Ciebie.**

Prowadzimy kompleksowe projekty wdrożeniowe do zabezpieczania danych poufnych (sekretów) w środowiskach automatycznych/devops. Projekty prowadzimy w środowiskach cloud jak i on-premise. Świadczymy usługi dla firm polskich i zagranicznych. Sukcesywnie rozbudowujemy projekty o dodatkowe funkcje, które obejmują zarządzanie tożsamością w oparciu o rozwiązania natywnie cloudowe (managed identity, Azure Key Vault) ale też rozwiązania firm niezależnych takich jak CyberArk Conjur. Budujemy i realizujemy kompleksowe programy bezpieczeństwa dla naszych Klientów. Projekty to nie tylko praca z systemami IT, ale też ścisła współpraca z klientem jako konsultant bezpieczeństwa w obszarze dobrych praktyk DevOps.

Dzięki stanowisku Junior DevOps Security Engineer rozwiniesz swoje kompetencje w obszarze integracji narzędzi automatyzujących z systemami zarządzania sekretami zarówno techniczne, jak i w obszarze konsultingu. Wdrożyliśmy program rozwoju kompetencji pod okiem doświadczonego lidera, który prócz szkoleń zakłada również praktykę w środowiskach laboratoryjnych oraz sesje live Q&A. Sukcesywnie, w ramach budowania doświadczenia będziesz brał udział w projektach wdrożeniowych w różnych rolach począwszy od obszaru instalacji i konfiguracji oprogramowania, aż po pomoc w budowaniu architektury bezpieczeństwa. Stawiamy na długoletnią współpracę i oferujemy określony i kompleksowy plan rozwoju kompetencji rozpisany w czasie.

Poza wspomnianymi systemami prowadzimy również wdrożenia systemów do zarządzania podatnościami, wykrywania i automatyzacji obsługi incydentów bezpieczeństwa, zabezpieczania stacji roboczych oraz urządzeń mobilnych. Czynnie też współpracujemy z działem Cloud w obszarze wdrożeń Microsoft Azure.

W roli Junior DevOps Security Engineera-a będziesz odpowiedzialny za:

- Przygotowywanie środowisk CyberArk w środowiskach cloud i on-premise,
- Przeprowadzenie instalacji i konfiguracji rozwiązania,
- Tworzenie dokumentacji wdrożeń,
- Czynny udział w spotkaniach konsultacyjnych z Klientami pod okiem doświadczonego lidera,
- Rozwój kompetencji, zgodnie z założonym planem, uczestnicząc w projektach i sesjach szkoleniowych.

Lista technologii używanych przez naszych Klientów:

- Kubernetes (w tym RedHat Openshift)
- Docker
- Ansible
- Terraform
- GitLab
- Jenkins

Wyślij zgłoszenie!
rekrutacja@integritypartners.pl

Zeskanuj QR Code i dowiedz się więcej o Integrity Partners!

