



we know **the cloud**

OChK to dostawca rozwiązań cyfrowych opartych o technologie chmurowe. Działa w modelu multicloud, oferując zarówno usługi świadczone z autorskiej Platformy OChK, jak i chmur publicznych strategicznych partnerów: Google Cloud i Microsoft Azure. Wyróżnikiem OChK jest wysoki poziom kompetencji w dziedzinie technologii chmurowych, a także świadczenie kompleksowych usług m. in. w zakresie infrastruktury, cyberbezpieczeństwa, rozwiązań data/AI, aplikacji Cloud Native, FinOps czy zgodności regulacyjnej. Zespół certyfikowanych inżynierów i inżynierek chmurowych pomaga klientom w doborze technologii, migracji istniejących aplikacji, budowie, rozwoju i utrzymaniu natywnych rozwiązań w chmurach publicznych oraz monitorowaniu i zapewnieniu bezpieczeństwa środowisk IT. Dodatkowo wspiera klientów w procesie budowy kompetencji niezbędnych, by w pełni wykorzystać potencjał chmury w realizacji ich strategii biznesowej. OChK łączy najnowsze technologie i ludzi, którzy potrafią je wykorzystać. Dzięki temu skutecznie pomaga zarówno przedsiębiorstwom komercyjnym (od dużych korporacji po małe startupy), jak i instytucjom publicznym w procesach transformacji cyfrowej.

Aktualnie do naszego zespołu Delivery szukamy:

Azure Cloud Engineer

Miejsce pracy: **Warszawa / zdalnie**

Aplikuj



poziom stanowiska:
Intermediate



wynagrodzenie:
14-20 tys brutto



rodzaj umowy:
UoP / B2B



wymiar pracy
pełny

O projekcie:

Nasza oferta pracy jest szansą na udział w rozwoju polskiej firmy technologicznej specjalizującej się w najbardziej innowacyjnych technologiach chmurowych, z dużymi ambicjami dalszego rozwoju zarówno na rynku lokalnym, jak i zagranicznym. Pracując w OChK będziesz miał/-a okazję do zdobywania doświadczenia u boku najlepszych ekspertów i ekspertek w Polsce z obszaru infrastruktury, cyberbezpieczeństwa i rozwoju aplikacji z wykorzystaniem technologii chmurowych oraz możliwość udziału w największych projektach w sektorze komercyjnym, instytucjach publicznych oraz firmach digital native.

Twój zakres obowiązków:

- uczestniczenie w projektowaniu, budowaniu i wdrażaniu architektury dla rozwiązań Cloud Native oraz modernizacji i migracji rozwiązań on-premise do chmury publicznej,
- uczestniczenie w projektach dla dużych klientów z różnych sektorów gospodarki i/lub instytucji publicznych,
- praca w małych, samoorganizujących się zespołach, w roli inżyniera/inżynierki, pod "skrzydłami" Architekta/Tech Leada, w których będziesz odpowiadać za powierzoną Ci część rozwiązania i sposób jego wytworzenia.

Oprócz tego:

- będziesz mieć możliwość ciągłego rozwijania swoich kompetencji w zakresie technologii chmurowych oraz wymieniać się wiedzą i doświadczeniem z naszymi klientami czy pozostałymi osobami z zespołu,
- będziesz mógł/mogła uczestniczyć w konferencjach, meetupach oraz innych eventach, by budować i rozwijać relację z naszymi klientami i partnerami, w szczególności z zespołem Microsoft.

Nasze wymagania:

- ponad 2 lata doświadczenia w zakresie budowy i administracji rozwiązań technologicznych klasy enterprise,
- dobra znajomość popularnych systemów operacyjnych,
- dobra znajomość technologii wirtualizacji (np. OpenStack, VMWare, Hyper-V, KVM, VirtualBox),
- dobra znajomość technologii konteneryzacji Kubernetes,
- dobra znajomość platformy Azure w zakresie zarządzania siecią i infrastrukturą oraz jej kluczowych usług: IaaS, CaaS, PaaS, FaaS,
- podstawowa znajomość w zakresie tworzenia infrastruktury w modelu Infrastructure as Code (np. Terraform, Ansible, Jenkins) oraz sprawne posługiwanie się językami skryptowymi (np. Bash, PowerShell, Python).

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość innych platform chmury publicznej (Google Cloud, AWS),
- certyfikaty Microsoft z zakresu MS Azure,
- doświadczenie pracy w zespołach SRE,
- uczestnictwo w projektach Open Source,
- widoczność w community technologicznym (uczestnictwo w meetupach, konferencjach, prowadzenie bloga).

Oferujemy:

- tworzymy kulturę otwartej komunikacji i wymiany wzajemnych doświadczeń,
- cenimy inicjatywę własną i wspieramy autonomię w podejmowaniu decyzji,
- naszych pracowników obejmujemy opieką medyczną oraz dobrowolnym ubezpieczeniem grupowym, pokrywamy też koszty karty Multisport,
- organizujemy i współfinansujemy naukę języka angielskiego,
- pracujemy w elastycznych godzinach, w zwinnym środowisku pracy z wykorzystaniem czołowych aplikacji zwiększających jej efektywność takich jak: Google Workspace, Slack, GitHub, Jira,
- od pierwszego dnia pracy uzyskasz dostęp do materiałów szkoleniowych i platform edukacyjnych w obszarze rozwiązań Google oraz Microsoft - liczą się Twoje chęci,
- staramy się być z pracownikami w ważnych momentach nie tylko życia zawodowego - wspólnie
- celebруем również ważne wydarzenia w życiu prywatnym,
- w pierwszych dniach przywitamy Cię na onboarding, w trakcie którego w luźnej atmosferze poznasz zespół, firmę i swoje obowiązki - nie zapominamy o powitalnym prezencie, oraz przypisaniu Ci "cloud buddy", aby jeszcze bardziej wesprzeć proces Twojej aklimatyzacji.

