



Jako pierwszy polski Partner Amazon Web Services o statusie Advanced, po latach podboju rynku amerykańskiego, zdecydowaliśmy się pomóc, w pełni wykorzystać zaawansowane możliwości chmury obliczeniowej, tak by stała się podstawą niezawodnego biznesu, również klientom w Polsce.

Pewnie się domyślasz, że w związku z tym, mamy ręce pełne pracy.  
Dlatego też, do naszego zespołu inżynierów poszukujemy:

## DevOps Cloud Engineer

### Numer referencyjny: DCE/2017

#### Który pomoże nam w:

- budowaniu aplikacji serverless na AWS Lambda w języku Python/Node.js
- instalacji i konfiguracji środowiska Continuous Integration i Continuous Delivery (CI/CD)
- wykorzystaniu najnowszych technik deploymentu: Blue Green, Minimum inservice
- deployment
- budowaniu obrazu Docker oraz Amazon EC2 przez skrypty Bash, Ansible, Chef

#### Wymagamy od Ciebie:

- swobodnego postępowania się językiem angielskim
- minimum trzyletniego doświadczenia w programowaniu w jednym z języków Python/Ruby/Node.js
- bardzo dobrej wiedzy o środowisku Linux oraz umiejętności programowania w języku Bash
- doświadczenia w konfiguracji środowisk Continuous Integration i Continuous Delivery (CI/CD)
- mile widziana znajomość technologii Docker oraz chmury AWS
- chęci uczenia się i poszerzania wiedzy z dziedziny Cloud/DevOps.

#### W zamian proponujemy:

- świetne warunki pracy; wynagrodzenie adekwatne do poziomu odpowiedzialności, niezbędne narzędzia do pracy, kontakt z zaawansowaną technologią cloud computingu,
- nieograniczoną możliwość zgłębiania tajników chmury obliczeniowej,
- pracę dla prestiżowych, wymagających Klientów,
- możliwość aktywnego uczestnictwa w pracach zespołu zajmującego się badaniami i rozwojem,
- pracę zdalną,
- rozwój zawodowy - ścieżki rozwoju zawodowego,
- udział w szkoleniach, podnoszenie kwalifikacji, rozwój zawodowy,
- dofinansowanie do certyfikatu AWS Certified Developer,
- prywatną opiekę medyczną/ubezpieczenie na życie,

- przejrzysty plan bonusowy,
- stabilne zatrudnienie na umowę B2B, UoP
- język angielski - rozwój kompetencji językowych.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres [praca@lcloud.pl](mailto:praca@lcloud.pl), z odpowiednią zgodą na przetwarzanie i przechowywanie danych osobowych, na potrzeby procesu rekrutacji.

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez LCloud Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922)”.

Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest LCloud Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Złota 59. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.