

Junior DevOps Engineer

COSA offriamo

- **SMART WORKING:** lavoriamo anche da remoto, perché ci interessano i risultati del lavoro. Conciliare le attività lavorative con la vita privata è un valore
- **UFFICI DIFFUSI e TRASFERTE:** ogni tanto è importante incontrarsi di persona per lavorare insieme e fare esperienze formative coinvolgenti.
Siamo a Imola e Bologna in spazi accoglienti, confortevoli, fatti per lavorare bene insieme. Quando andiamo in trasferta dal cliente, alleniamo le nostre capacità di consulenza e di relazione con le persone.
- **CRESCITA:** investiamo sulle persone con percorsi formativi su misura e aggiorniamo le competenze necessarie in un mondo in continua evoluzione.
- **MENTORING:** mettiamo a disposizione persone esperte che possono orientare le tue capacità e le tue scelte di crescita
- **RETE:** siamo in contatto con studenti e docenti di università e scuole superiori; facciamo parte di Clust-ER Innovate per contribuire a progetti di innovazione
- **ETÀ MEDIA IN AZIENDA:** 40 anni
- **CONTRATTO** a tempo indeterminato CCNL commercio, con RAL commisurata all'esperienza e alle condizioni di mercato
- **AMBIENTE** amichevole, con persone appassionate di tecnologie e spirito di squadra
- **PREMIO WELFARE:** il benessere è un valore aggiunto, con un'offerta variegata di beni e servizi
- **STRUMENTI DI LAVORO:** pc, cellulare, chat aziendale, ma anche spazi di apprendimento all'insegna della condivisione (Lunch&Learn del venerdì)

CHI cerchiamo

Il Junior DevOps Engineer è una figura chiave per accelerare il ciclo di sviluppo, migliorare la qualità dei rilasci e garantire la stabilità e la sicurezza delle infrastrutture attraverso automazione e pratiche moderne di delivery. È una figura professionale che lavora in sinergia con vari gruppi di lavoro, si occupa di guidare i clienti nell'adozione di tecnologie e pratiche Cloud Native e collabora con il team di sviluppo dei progetti. Contribuisce a creare nuove opportunità di crescita del cliente. Contribuisce alla progettazione e implementazione di soluzioni cloud-native e multi-cloud, sfruttando strumenti come Kubernetes, Terraform e i servizi gestiti dai principali provider cloud.

È una persona che sa unire tecniche e conoscenza delle tecnologie alle capacità di pensare architeturalmente comprendendo le parti e l'insieme. Ha una passione per lo sviluppo software applicato a una categoria diversa di problemi. È una figura collaborativa, capace di lavorare con team cross-funzionali. Dimostra capacità di leadership, empatia, doti di mentoring e promuove la crescita professionale del team.

In particolare, la persona:

- contribuisce allo sviluppo di pratiche di automazione e self-service all'interno del ciclo di vita delle applicazioni;
- promuove pratiche di messa in sicurezza della supply chain, di configurazioni e run-time;
- contribuisce all'implementazione e all'adozione di pratiche di osservabilità e monitoraggio del comportamento delle applicazioni;
- comprende e promuove i valori DevSecOps di collaborazione e continuo miglioramento;
- studia e sperimenta nuove tecnologie, così da comprenderne pregi e difetti e suggerire il miglior modo per adottarle;
- automatizza i task ricorrenti focalizzando il proprio lavoro sull'estendere e migliorare i servizi offerti allo sviluppo;
- comprende che la qualità e la struttura del software sono importanti così come l'efficienza ed efficacia per cui struttura il proprio lavoro per promuoverne il riuso e la manutenibilità.

Competenze richieste

- avere almeno 3 anni di esperienza su piattaforme di orchestrazione di container e su metodologie di CI/CD e GitOps;
- conoscere Kubernetes e sa cosa significa implementarlo, metterlo in sicurezza e operarlo;
- avere esperienze o conoscenza in ambito automazione delle configurazioni dei servizi cloud o on premise con pratiche come IaC;
- avere esperienza in ambito sistemistico principalmente su sistemi *nix e conosce linguaggi di programmazione e scripting (es. *Bash, Python, Groovy, ecc.*);
- conoscere gli aspetti di sicurezza nel ciclo di vita del software e sa utilizzare ed integrare strumenti di verifica statica e dinamica nelle toolchain (es. *SAST, DAST, ecc.*);
- conoscere le tematiche e tecnologie di protezione dei dati e dei sistemi e capire come integrarle nell'infrastruttura;
- avere esperienza di monitoraggio applicato alle performance e alla sicurezza e sapere analizzare i dati e identificare le problematiche decidendo come indirizzarle;
- essere capace di guidare le retrospettive con i gruppi di sviluppo per migliorare l'efficienza ed efficacia dei sistemi;
- saper documentare le procedure ed il disegno delle soluzioni per comunicarne i razionali agli altri membri del gruppo.

Competenze gradite

- buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- doti di negoziazione e di risoluzione dei problemi;
- familiarità con le metodologie di sviluppo Agile e Scrum.

Invia la tua candidatura a:
recruit@imolainformatica.it

Ti contatteremo per fissare un incontro e conoscerci meglio