

DevOps Engineer

Per il nostro team “**Datacenter & Automation**”, siamo alla ricerca di un/una **DevOps Engineer**.

Attività principali:

- Partendo dai requisiti dei clienti, stesura di specifiche di progettazione conseguenti all'analisi dei requisiti, disegno ed implementazione\deployment di soluzioni ed infrastrutture basate su **Kubernetes** (Red Hat Openshift o VMware Tanzu; piattaforme managed Kubernetes services offerte da hyperscaler cloud providers);
- Sviluppare e supportare **soluzioni DevOps** basate sia su infrastrutture locali sia su cloud pubblici;
- Assumere la leadership e responsabilità tecnica di specifici progetti;
- Definire il quadro di riferimento per i PoC e relativi criteri di successo condivisi col cliente
- Riportare ai team commerciale e tecnico le esigenze dei clienti ed eventuali feedback sui prodotti gestiti;
- Dare il proprio contributo nello sviluppo del portafoglio di soluzioni tecnologiche attinenti al proprio team.

Esperienze e conoscenze richieste:

- Forte esperienza operativa e gestionale relativa ad **ambienti Linux**;
- Familiarità con concetti quali le “pipelines” **CI\CD**, **SCM (Software Configuration Management)** e relative **piattaforme d’automazione** (ad esempio Jenkins, Artifactory, Atlassian, Git Enterprise, GitLab...);
- Ottima e comprovata conoscenza **piattaforme container runtime** (Docker, CoreOS od altro...) e relative **piattaforme d’orchestrazione basate su Kubernetes**;
- Buona conoscenza modelli di gestione delle risorse storage e networking in ambito Kubernetes (SDS\SDN);
- Ottima conoscenza tools di **automazione** (“infrastructure as a Code”) quali **Ansible** e\o **Terraform**;
- Opzionale (titolo preferenziale): Buona\ottima conoscenza piattaforma Red Hat Openshift e relativi tools di deployment; alternativamente buona\ottima conoscenza piattaforma VMware Tanzu;
- Opzionale: Conoscenza di una o più soluzione container-based su cloud pubblico (AWS EKS, Google GKE, Azure AKS...);
- Opzionale: Conoscenza pratiche DevOps (ad esempio Scrum, Kanban, SAFe...);
- Opzionale: Conoscenza linguaggi di programmazione (ad esempio Python, Java, Go...);
- e relativi frameworks (Springboot, Open Liberty, Node.JS...).



Sinthera S.r.l.

Sede legale: Via Divisione Julia, 60/I – 33042 BUTTRIO (UD)
Tel. +39 0522 621247 – Fax +39 0432 1705175 – e-mail: info@sinthera.com
Cod.Fiscale e P.IVA 02296810308 CCIAA: REA-UD-250242

Formazione e certificazioni:

- Laurea in Informatica o similare (Ing. Informatica, Fisica, Matematica...).

Esperienze e capacità gradite:

- Passione per le nuove tecnologie e capacità\motivazione alla formazione continua;
- Ottimo capacità di lavorare in gruppo;
- Capacità di programmare in autonomia i propri task;
- Capacità di problem solving;
- Disponibilità alla comprensione dei requisiti e problemi dei clienti;
- Disponibilità a trasferte;
- Forti motivazioni alla possibilità di crescita personale;
- Provenienza da ambiente di lavoro presso system integrator;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Caratteristiche dell'ambiente di lavoro e cosa offriamo:

- Il/la candidato/a sarà inserito/a nel nostro team di consulenti **"DataCenter & Automation"** che lavora presso importanti clienti nel nord Italia;
- Viene garantito un adeguato **percorso formativo** in grado di garantire l'acquisizione continua di nuove competenze e certificazioni;
- **Contratto a tempo indeterminato;**
- **PC, telefono e automobile aziendale.**

Sede di lavoro:

- Rubiera (RE) oppure Padova e modalità ibrida.

L'offerta si intende rivolta a candidati ambo sessi, nel rispetto del D.Lgs. n. 198/2006 e ss.mm.ii. e dei Decreti Legislativi n. 215 e n. 216 del 2003 sulle parità di trattamento.

Prestiamo attenzione e sensibilità ai/candidati/e appartenenti alle categorie protette, ai sensi dell'articolo 1 della legge 68/99. I dati personali saranno trattati in conformità alle disposizioni contenute nel regolamento UE 2016/679.



Sinthera S.r.l.

Sede legale: Via Divisione Julia, 60/I – 33042 BUTTRIO (UD)
Tel. +39 0522 621247 – Fax +39 0432 1705175 – e-mail: info@sinthera.com
Cod.Fiscale e P.IVA 02296810308 CCIAA: REA-UD-250242