

## 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...)

### 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

#### Sinthera srl

Tel. +39 0522 621247  
Fax +39 0432 1705175  
www.sinthera.com  
info@sinthera.com

PI CF e CCIAA  
02296810308  
REA - UD - 250242  
Cap Soc € 110.000

**Udine**  
Via Divisione Julia, 60/1  
33042 Buttrio (UD)  
Sede Legale e operativa

**Reggio Emilia**  
Viale Matteotti, 31  
42048 Rubiera (RE)  
Sede operativa

**Padova**  
Via Medoaco, 8  
35132 Padova (PD)  
Sede operativa

- 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**

- Il candidato sarà inserito 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

#### **Sinthera srl**

Tel. +39 0522 621247  
Fax +39 0432 1705175  
www.sinthera.com  
info@sinthera.com

PI CF e CCIAA  
02296810308  
REA - UD - 250242  
Cap Soc € 110.000

**Udine**  
Via Divisione Julia, 60/1  
33042 Buttrio (UD)  
Sede Legale e operativa

**Reggio Emilia**  
Viale Matteotti, 31  
42048 Rubiera (RE)  
Sede operativa

**Padova**  
Via Medoaco, 8  
35132 Padova (PD)  
Sede operativa