



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2023/2024

**Master in
CLOUD COMPUTING**

<https://www.mastercloudcomputing.it/>

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: Newesis srl

Sede Azienda: Torino (TO)

Sito web azienda: www.newesis.com

Breve descrizione dell'azienda: Newesis Srl fornisce servizi gestiti nell'ambito delle piattaforme DevOps (Azure DevOps; GitLab; GitHub) e Public Cloud (Microsoft Azure; Amazon AWS; Google Cloud Platform; Alibaba Cloud) e attività progettuali e di consulenza per la revisione soluzioni software in ottica Cloud Native Architecture, con particolare riguardo al mondo legato a Kubernetes.

Ruolo previsto in azienda per il candidato: DevOps Engineer: gestione piattaforme ALM / SDLC (Application Lifecycle Management / Software development lifecycle) e creazione/manutenzione codice per CI/CD (continuous integration and continuous delivery/continuous deployment) e IaC (Infrastructure as Code). Piattaforme utilizzate: Azure DevOps; GitLab; GitHub; Kubernetes; Helm; ArgoCD; Terraform; Azure Cloud; AWS Cloud; GCP Cloud; Alibaba Cloud.

L'azienda lavora secondo modalità di Smart Working ma la presenza in sede può essere richiesta occasionalmente per sessioni di pair programming.

Area aziendale a cui afferisce il candidato: Ufficio Tecnico: DevOps Engineering Team

Profilo richiesto: Laurea in Informatica o Ingegneria Informatica; esperienza con GIT; Terraform; Docker; Kubernetes; Helm; almeno uno tra i seguenti linguaggi di programmazione: NodeJS, Python, C#, GO.

Soft skills: Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata; autonomia nell'organizzazione del lavoro; capacità di auto-apprendimento



Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi: Responsabile Tecnico Operativo (CTO/COO); Solution Architects.

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo: Competenze in ambito Cloud Engineering e DevOps Engineering, per il disegno, la realizzazione e la gestione di soluzioni Cloud Native secondo principi di automazione (CI/CD; IaC; GitOps).