

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2024_799

SYSTEM INTEGRATOR ENGINEER



SETTORE

Informatica/elettronica



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

23/12/24



SEDE

Caselle Torinese, Piedmont,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

SYSTEM INTEGRATOR ENGINEER

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Siamo una squadra di ingegneri italiani dedicati a plasmare il successo dei nostri clienti. Ogni sfida è un'opportunità di dimostrare la nostra maestria nel fornire soluzioni innovative e strategie vincenti. Mettiamo in campo la nostra esperienza pluriennale e la conoscenza approfondita del settore per sviluppare progetti che superano le aspettative.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

INQUADRAMENTO PREVISTO

CCNL Commercio

MANSIONI

Le nuove risorse si occuperanno delle seguenti attività:

- Svolgere l'analisi dei requisiti di alto livello e scomporli in requisiti per i vari sottosistemi, utilizzando approcci basati su MBSE;
- Stabilire le interfacce di comunicazione tra diversi modelli;
- Integrare e verificare l'interazione tra modelli che rappresentano diverse funzioni e sistemi;
- Curare la documentazione tecnica e i report necessari per supportare il progetto.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Artificial intelligence & cybersecurity
- Informatica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Italiano- madrelingua
- Inglese - B2/C1

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

Il profilo ideale deve avere le seguenti caratteristiche:

- Esperienza nella progettazione e sviluppo di sistemi complessi, con familiarità nell'uso del Modello a V;
- Esperienza pratica nell'impiego di **tecnologie di intelligenza artificiale e machine learning**;
- Conoscenza dei modelli MBSE;
- Conoscenza di software come Matlab, Simulink, Python (PyTorch/ TensorFlow), Cameo ed Architect;

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Ottime capacità di problem solving e team working.