

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_218

JUNIOR EMBEDDED SOFTWARE ENGINEER



SETTORE

Informatica/elettronica



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea



SCADENZA

08/05/26



SEDE

Trieste, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Junior Embedded Software Engineer

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Multinational corporation focused on technology solutions for various industries. They operate in four main business segments: aerospace, building automation, industrial automation, and energy and sustainability solutions. The corporation's products and services range from aircraft engines and avionics to building management systems and industrial automation software.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Utilizzerai le tue conoscenze della disciplina, dei processi e degli strumenti di ingegneria per supportare Honeywell (Divisione Fire) nello sviluppo di soluzioni innovative in grado di soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei clienti. Lavorerai con un livello di supervisione limitato e a fianco di ingegneri più esperti. Contribuirai allo sviluppo della prossima generazione di prodotti Honeywell nel settore dei sistemi e dei sensori antincendio, occupandoti della progettazione, del collaudo e/o della validazione di prodotti e processi, dal prototipo fino all'immissione sul mercato. Farai parte di un gruppo di professionisti altamente motivati che mettono a disposizione le proprie competenze per garantire il successo di progetti e programmi di ingegneria complessi. Interagirai con clienti interni ed esterni al fine di facilitare il completamento dei prodotti in conformità alle specifiche del cliente.

L'azienda prenderà in considerazione anche profili con esperienza limitata, con l'obiettivo di formarli e consentire al candidato di crescere professionalmente all'interno della società.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web

REQUISITI PREFERENZIALI

- Esperienze rilevanti e/o stage.
- Comprensione di diversi linguaggi di programmazione.
- Conoscenza degli strumenti di progettazione software.
- Capacità di portare a termine attività complesse applicando metodi e strumenti avanzati di progettazione software.
- Esperienza nello sviluppo di software per sistemi di comunicazione wireless.
- Capacità di fornire soluzioni ottimali.
- Capacità di prendere decisioni tempestive.
- Capacità di comunicare in modo chiaro e conciso messaggi complessi a pubblici diversi.

REQUISITI LINGUISTICI

Italiano e Inglese Fluenti

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di base della progettazione software.
- Conoscenza dei principali strumenti di misura elettrica (oscilloscopio, multimetro).
- **Conoscenza dei linguaggi C / C++ / C#.**
- Conoscenza degli strumenti DevOps (Jira, Git, BitBucket).

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Buona volontà e desiderio di mettersi in gioco.
- Predisposizione al lavoro di squadra.
- Capacità di problem solving.
- Desiderio di lavorare in un ambiente dinamico.