

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_219

JUNIOR EMBEDDED HARDWARE ENGINEER



SETTORE

Informatica/elettronica



CONTRATTO

Tempo indeterminato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea



SCADENZA

11/05/26



SEDE

Trieste, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Junior Embedded Hardware 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

- Esecuzione di progetti (progettazione e test di circuiti elettrici) seguendo gli standard di progettazione interni.
- Supporto alle attività di certificazione dei prodotti presso gli enti di omologazione.
- Consultazione dei fornitori per la ricerca e la selezione di componenti elettronici.
- Proposta di miglioramenti tecnici.
- Partecipazione alle revisioni di progetto (FMEA).

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

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

- Scienze e tecnologie multimediali

REQUISITI PREFERENZIALI

- Esperienze rilevanti e/o stage.
- Comprensione di diversi standard e specifiche di progettazione hardware.
- Conoscenza degli strumenti di progettazione elettronica (Mentor Graphics).
- Capacità di portare a termine attività complesse applicando metodi e strumenti avanzati di progettazione hardware.
- Esperienza nella progettazione di sistemi di comunicazione wireless.
- Capacità di fornire soluzioni ottimali.
- Capacità di prendere decisioni tempestive.
- Capacità di comunicare in modo chiaro e conciso messaggi anche complessi o articolati a pubblici diversificati.

REQUISITI LINGUISTICI

Italiano e Inglese Fluenti

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- **Conoscenza di base della progettazione di circuiti elettrici.**
- Conoscenza dei principali strumenti di misura elettrica (oscilloscopio, multimetro).

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

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