Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_528

STAGE (CURRICULARE) - HARDWARE ENGINEER

→ SETTORE → CONTRATTO

Informatica/elettronica Tirocinio curricolare

→ TITOLO RICHIESTO → DURATA

Corso di laurea 12 MESI

→ SCADENZA → SEDE

04/12/25 Trieste, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Stage (curriculare) - 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

Come **Stage – Hardware Engineer**, avrai l'opportunità di acquisire esperienza pratica nella progettazione e nello sviluppo hardware. Lavorerai a stretto contatto con il nostro team di ingegneri esperti per supportare la progettazione, il collaudo e la validazione di componenti e sistemi hardware.

Riporterai direttamente al nostro Responsabile dell'Ingegneria e lavorerai presso la nostra sede di **Trieste**. Questo tirocinio ti offrirà l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite durante il percorso accademico a progetti reali, sviluppando competenze tecniche in un contesto professionale.

In questo ruolo, contribuirai allo sviluppo di soluzioni hardware innovative e al successo dei nostri progetti di ingegneria. Il tuo contributo sarà fondamentale per garantire che i nostri prodotti rispettino i più alti standard di qualità e affidabilità.

Key Responsibilities:

- Supportare il processo di progettazione hardware, inclusa l'analisi degli schemi elettrici e il layout dei circuiti stampati (PCB)
- Assistere nelle attività di test e validazione dei sistemi hardware
- Collaborare con il team di ingegneria hardware per documentare requisiti e specifiche tecniche
- Contribuire allo sviluppo di progetti di progettazione hardware
- Mantenersi aggiornato sulle ultime tendenze e tecnologie del settore

REQUISITI

- Conoscenza di base dei principi e delle metodologie di progettazione hardware
- Conoscenza di base dei principi e delle metodologie di progettazione

Corsi di laurea richiesti:

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

REQUISITI PREFERENZIALI

- Esperienza con strumenti per l'analisi di schemi elettrici e layout di circuiti stampati (PCB)
- Familiarità con i processi di test e validazione hardware

REQUISITI LINGUISTICI

• Fluente in inglese e italiano