# Career portal

# offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2025\_527

### STAGE - EMBEDDED 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 - Embedded 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**

ome **Stage – Embedded Engineer** presso Honeywell, avrai l'opportunità di acquisire esperienza pratica nella progettazione e nello sviluppo di soluzioni software embedded, lavorando su progetti reali e migliorando le tue competenze tecniche. Riporterai direttamente al nostro Responsabile dell'Ingegneria e lavorerai presso la nostra sede di **Trieste**.

Questo tirocinio ti permetterà di collaborare con ingegneri esperti, contribuire a progetti concreti e sviluppare le tue competenze tecniche in un ambiente innovativo e stimolante.

In questo ruolo, contribuirai allo sviluppo di sistemi embedded all'avanguardia, partecipando al successo dei progetti e al progresso tecnologico. Il tuo lavoro aiuterà Honeywell a mantenere la sua posizione di leader globale nella tecnologia, offrendo soluzioni di alta qualità che migliorano la vita delle persone in tutto il mondo.

#### **Key Responsibilities**

- Assistere nella progettazione, nello sviluppo e nel collaudo di software e firmware embedded
- Collaborare con gli ingegneri per supportare progetti e attività in corso
- Partecipare alle revisioni del codice e contribuire al miglioramento della qualità del software
- Supportare nella risoluzione dei problemi e nel debug dei sistemi embedded
- Contribuire alla documentazione tecnica e alla redazione di report

**REQUISITI** 

#### Corsi di laurea richiesti:

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

# REQUISITI PREFERENZIALI

- Esperienza con sistemi embedded o programmazione di microcontrollori
- Forti capacità di problem solving e passione per l'innovazione

## REQUISITI LINGUISTICI

- Fluente in inglese e italiano

### REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di base di linguaggi di programmazione come C o C++