Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_525

STAGE (CURRICULARE) - TEST ENGINEER

→ SETTORE
Informatica/elettronica

CONTRATTO

Tirocinio curricolare

TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea

→ DURATA
12 MESI

→ SCADENZA 03/12/25

Trieste, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Stage (curriculare) - Test 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

In qualità di **Stage – Test Engineer**, avrai un impatto sul ciclo di sviluppo del prodotto (PCB) supportando la progettazione e l'esecuzione dei piani di test, analizzando i risultati dei test e fornendo feedback per miglioramenti del prodotto.

Key Responsibilities:

- · Supportare lo sviluppo e l'esecuzione di piani e procedure di test per nuovi prodotti.
- · Analizzare i risultati dei test e documentare le conclusioni per favorire i miglioramenti del prodotto.
- · Collaborare con team interfunzionali per definire requisiti e specifiche di test.

REQUISITI

· Esperienza o corsi in metodologie di test e principi di ingegneria (conoscenza dei componenti elettronici comuni, comprensione degli schemi elettrici, utilizzo di strumenti di misura come oscilloscopio, multimetro, ecc.).

· Esperienza o corsi in metodologie di test e principi di ingegneria (conoscenza dei componenti elettronici comuni, comprensione degli schemi elettrici, utilizzo di strumenti di misura come oscilloscopio, multimetro, ecc.).

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria meccanica

REQUISITI PREFERENZIALI

- · Iscrizione a un corso di Laurea Magistrale in Ingegneria o in un campo correlato (meccatronica, elettronica, informatica).
- · Capacità di lavorare in modo collaborativo in un ambiente orientato al team.
- · Grande attenzione ai dettagli e impegno per la qualità.

REQUISITI LINGUISTICI

· Fluente in Italiano e Inglese

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- · Familiarità con strumenti e tecniche di test software (C#, Python, .Net, LabView, Visual Basic, programmazione di microcontrollori, progettazione analogica/digitale).
- · Competenza nell'uso della suite Microsoft Office.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

· Spiccate capacità analitiche e di problem solving.