

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_3

### STAGE (CURRICULARE) - TEST ENGINEER

→ SETTORE	→ CONTRATTO
Informatica/elettronica	Tirocinio curricolare
→ TITOLO RICHIESTO	→ DURATA
Corso di laurea	12 MESI
→ SCADENZA	→ SEDE
19/01/26	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

## Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria meccanica
- Informatica
- Internet of things, big data, machine learning
- Internet of things, big data & web
- Matematica
- Scienze e tecnologie multimediali

## REQUISITI PREFERENZIALI

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

## REQUISITI LINGUISTICI

Fluente in Italiano e Inglese.

## REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

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

## **ATTITUDINI E SOFT SKILLS**

Spiccate capacità analitiche e di problem solving.