

# Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2024\_798

## AVIONIC SOFTWARE DEVELOPER



### SETTORE

Informatica/elettronica



### CONTRATTO

Tempo indeterminato



### TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



### SCADENZA

23/12/24



### SEDE

Ronchi dei Legionari, Friuli  
Venezia Giulia, Italy

---

# FIGURA PROFESSIONALE

AVIONIC SOFTWARE DEVELOPER

## DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Siamo una squadra di ingegneri italiani dedicati a plasmare il successo dei nostri clienti. Ogni sfida è un'opportunità di dimostrare la nostra maestria nel fornire soluzioni innovative e strategie vincenti. Mettiamo in campo la nostra esperienza pluriennale e la conoscenza approfondita del settore per sviluppare progetti che superano le aspettative.

## DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

## INQUADRAMENTO PREVISTO

CCNL Commercio

## MANSIONI

La risorsa, inserita nel team di sviluppo per velivoli uncrewed, si occuperà delle seguenti attività:

- Analisi dei requisiti del sistema e derivazione degli stessi in requisiti software mediante utilizzo di tools dedicati (e.g. DOORS);
- Definizione della architettura di sistema e software: identificazione di sotto-sistemi e componenti, con associate funzionalità ed interfacce, utilizzando linguaggi di modellazione ad alto livello (UML);
- Sviluppo software mediante tecniche di Model Based Development (con tool quali Rational Rhapsody, Mathworks Simulink, Ansys SCADE);
- Integrazione e test del software;
- Preparazione di specifiche tecniche e documentazione;
- Collaborazione con il team multidisciplinare del cliente.

## REQUISITI

## **Corsi di laurea richiesti:**

- Ingegneria elettronica
- Informatica
- Informatica 2

## **REQUISITI PREFERENZIALI**

- Esperienza comprovata nel ruolo di almeno 1 anno;
- Ottima conoscenza della lingua inglese;

## **REQUISITI LINGUISTICI**

- Italiano - madrelingua
- Inglese- B1/B2

## **REQUISITI TECNICI/INFORMATICI**

- Solida conoscenza di linguaggi quali C/C++, Python;
- Gradita conoscenza dello standard RTCA DO-178C e sua estensione RTCA DO-331 Model Based Development and Verification;
- Toolchain per lo Sviluppo e la Verifica secondo Model Based Engineering;
- GIT/SVN per il versioning;