

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;