

Elettronica Marittima S.r.l. azienda specializzata nel settore marino per la progettazione, integrazione e installazione di sistemi di navigazione, radiocomunicazione e sorveglianza, e nel settore terrestre per la progettazione e la produzione di sistemi di radiocomunicazione, tra cui antenne ed amplificatori, nonché di droni professionali per i rilevamenti elettromagnetici è alla ricerca di un brillante ingegnere, anche neolaureato, per rafforzare il team di ricerca e sviluppo.

Il candidato ideale è una persona dinamica, curiosa, molto determinata e fortemente orientata al perseguimento del risultato.

Requisiti:

- Laurea triennale in ingegneria dell'informazione (Elettronica, Telecomunicazioni o Informatica).
- Conoscenza approfondita di linguaggi di programmazione, in particolare C/C++.
- Capacità di lavorare sia in team che in autonomia, prendendo iniziative per garantire il raggiungimento degli obiettivi e delle scadenze del progetto.
- Buona conoscenza della lingua inglese orale e scritta.
- Ottima conoscenza pacchetto office.

Saranno inoltre valutati positivamente:

- Laurea magistrale in ingegneria dell'informazione (Elettronica, Telecomunicazioni o Informatica).
- Ottime capacità di analisi e di sintesi unite a capacità relazionali, di comunicazione e di lavoro in team trasversali.
- Capacità di ricercare, comprendere e giudicare in modo efficiente la pertinenza della letteratura scientifica analizzata e di librerie software esistenti potenzialmente applicabili nel contesto di sistemi multifunzionali.
- Conoscenza del framework QT in C++/QML.
- Conoscenza di sistemi operativi basati su Linux.

Si offre un contratto diretto full-time all'interno di un ambiente altamente stimolante con possibilità di lavoro agile in giorni prefissati della settimana.

Luogo di lavoro: Bosco Mesola (Ferrara).

Inviare il Curriculum Vitae, preferibilmente accompagnato da lettera motivazionale, a info@elettronicamarittima.it.