

**SENIORITY: 0-3 ANNI****MANSIONI:**

Sviluppo hardware e firmware, per la propulsione elettrica e ibrida con focus nel settore della nautica, in particolare nello sviluppo di centraline di controllo e convertitori di potenza. Realizzazione prodotti prototipo in laboratorio (hw e fw), verifiche e analisi con strumentazione elettronica, test sul campo su veicolo o imbarcazione in sviluppo.

**REQUISITI:**

- Laurea quinquennale in ingegneria elettronica
- Forte predisposizione al lavoro in Team
- Verranno prese in forte considerazione le Soft Skills e le esperienze universitarie all'interno di progetti studenteschi come la Formula SAE.

**SEDE DI LAVORO: PARMA**