

Durante tutto il 2021 il sistema DeepSpeed affronterà un intenso programma di test in reali condizioni di utilizzo con la collaborazione di selezionati cantieri partner. Le risultanti di questa lunga serie di test andranno a costituire l'ingegnerizzazione definitiva della prima gamma di jet DeepSpeed pronta per essere commercializzata. I jet dovranno rispondere a standard di performance, manovrabilità, ma soprattutto di affidabilità.

Oltre ai test sugli scafi dimostratori dei cantieri partner, la startup possiede alcuni scafi laboratorio sui quali eseguire internamente le sessioni di test. Il candidato sarà quindi inserito nel team di Ricerca e Sviluppo come responsabile del team di test engineer.

MANSIONI

- Gestione del team di tester
- Progettazione, pianificazione ed esecuzione di test per la verifica e la validazione del powertrain DeepSpeed in reali condizioni di utilizzo
- Partecipa in toto alla validazione nella fase iniziale dello sviluppo del prodotto, valutandone affidabilità e performance
- Responsabile della gestione logistica degli scafi laboratorio, nonché dell'ambiente e delle attrezzature per le attività di prova
- Cablaggio, montaggio e smontaggio delle apparecchiature sulle barche laboratorio
- Raccolta dati e analisi risultati delle sessioni di test
- Redazione dei report dei test dopo lo smontaggio e l'analisi dei componenti post-utilizzo nonché dei dati telemetrici

REQUISITI

- Laurea magistrale in ingegneria
- Esperienza di almeno 6 anni in ambito testing o R&D laboratorio.
- Conoscenza e delle principali Metodologie per l'acquisizione, l'analisi e la storicizzazione dei dati
- Manualità
- Patente Nautica
- Preferibile patente BE o superiore per trasporto scafi
- Disponibilità a viaggiare