



EDGELAB s.r.l.

Chi siamo

E' una PMI hi-tech che opera nei settori dei veicoli subacquei senza pilota, delle tecnologie e dei sensori marini, con l'obiettivo di fornire attrezzature e soluzioni innovative che rispondano alla domanda dei clienti nelle aree sopra indicate

Avviato nel 2010 come risultato spin-off di due progetti di ricerca scientifica sull'applicazione delle tecnologie marine e della robotica marina all'archeologia subacquea, Edgelab ha sviluppato un nuovo concetto di piccoli AUV-Autonomous Underwater Vehicles per la ricerca subacquea e i sistemi di monitoraggio marittimo.

Edgelab ha sviluppato dal 2017 dei veicoli di fascia alta, ad elevate prestazioni (AUV AMOGH), e ha in procinto di attivare una produzione in piccola serie di AUV U_Tracker, veicoli autonomi a basso costo.

Attualmente la società ha in corso 4 progetti di sviluppo tecnologico nel campo dei veicoli unmanned, con uno sguardo rivolto alle applicazioni di AI e machine learning nel campo sottomarino

Chi desideriamo incontrare

Ingegneri meccanici; Lauree in discipline scientifiche;
Diploma periti meccanici (macchine utensili, materiali compositi);
Tecnici elettronici

Opportunità che possiamo mettere a disposizione

Project managers;
Figure per attività di R&S, nuova progettazione innovativa, monitoraggio commesse e progetti a vario TRL, produzione su piccole serie

- Tirocinio Extracurriculare (per diplomati e laureati)
- Attività di ricerca e tesi (in collaborazione con l'Università)
- Inserimento lavorativo; contratto di apprendistato; attualmente Edgelab ha una posizione aperta attualmente, CCNL Metalmeccanica a tempo indeterminato

Competenze specifiche richieste

Progettazione meccanica e CAD, robotica e automazione, Navigazione e Controllo, integrazione di sistemi

www.edgelab.eu

BLUE SKILLS