



Engineering Director

Descrizione del lavoro

La risorsa selezionata, rispondendo direttamente al CEO, pianifica e coordina le attività del team di Ricerca e Sviluppo (4 risorse, in aumento) occupandosi delle seguenti attività:

- Definizione progetti, tempistiche e allocazione di risorse;
- Monitora l'andamento dei progetti;
- Collabora nella valutazione della fattibilità, in termini di competenze, tempi, costi, delle nuove richieste da parte del Commerciale;
- Si interfaccia con le altre funzioni aziendali in modo da garantire il raggiungimento degli obiettivi di innovazione prodotto, in termini di buon funzionamento del sistema complessivo, nonché di rispetto dei costi e dei tempi;
- Gestisce la motivazione, lo sviluppo e i tempi delle risorse che gestisce;
- Collabora all'individuazione e/o valutazione di nuove tecnologie, verificandone l'adeguatezza e l'utilità in termini di contesto di applicazione;
- Partecipa allo sviluppo di progetti di integrazione hardware / software;

Formazione

Requisito minimo:

Laurea Specialistica in Ingegneria;

Preferibilmente:

Ph.D. / Dottorato o esperienza pregressa in team R&D

Esperienza

Esperienza pluriennale maturata preferibilmente in contesti industriali come:

- Ingegneria del software;
- Project Management;
- Integrazione hardware (sensoristica e meccanica);

Almeno 2 anni di esperienza in ruolo di coordinamento

Tipo di impiego

Tempo pieno a tempo indeterminato

Compenso

Da definire in base all'esperienza del candidato

Sede di lavoro

Brescia

3D TARGET srl
Via del Mella, 76
25131 Brescia - Italy

T. +39 02 006 14 452

info@3dtarget.it
www.3dtarget.it



Competenze ed esperienze richieste

Competenze necessarie:

- Ottime capacità organizzative e di coordinamento
- Forte attitudine al lavoro in squadra, al problem solving e alla ricerca di nuove soluzioni, studio e aggiornamento tecnico;
- Abilità e disponibilità a lavorare sotto pressione su progetti anche nuovi;
- Capacità di lavorare con precisione, nel breve periodo, a più progetti esistenti di medio/alta complessità
- Conoscenza dell'inglese e buone abilità nella comunicazione sia scritta che orale

Competenze desiderabili:

- Conoscenza di sensori quali Lidar, Camere 360, GNSS/IMU, Droni
- Linguaggi sw C\C++, Qt framework, C#, Json,
- Solidworks o altro software per 3D
- Esperienze lavorative in cui è stata richiesto l'approccio Agile

Entra a far parte della nostra squadra! Siamo un team dinamico, giovane ed affiatato. In sede troverai un ambiente informale ed amichevole. A disposizione una cucina comune, orario di lavoro flessibile.

Contatti

Per invio CV e richieste colloqui scrivere a
e-mail: recruiting@3dtarget.it
Phone: +39 0200614452 Dott.ssa Giugni

3D TARGET srl
Via del Mella, 76
25131 Brescia - Italy

T. +39 02 006 14 452

info@3dtarget.it
www.3dtarget.it