

La **Vehicle Engineering & Design Srl** è una società di ingegneria meccanica sul mercato da oltre 60 anni ed al servizio delle principali case automobilistiche. I nostri settori di competenza sono l'**automotive**, l'**aerospace**, la **difesa**, la **mobilità elettrica**, **veicoli speciali** e **macchine agricole**. Siamo inoltre attivi nella progettazione di **macchine utensili** e **centri di lavoro** di grosse dimensioni. **Dal 2022** offriamo ai nostri clienti anche **servizi di consulenza** su tematiche relative all'**ingegneria dei materiali**, **processi tecnologici** e **failure analysis**. Siamo presenti sul territorio italiano con Technical Centers presso **Brescia (HQ)**, **Torino**, **Bolzano** e **Modena** con più di 130 dipendenti.

Impiego

- **Tipologia di impiego/qualifica:** ingegnere R&D per sviluppo prodotto avanzato in ambito elettrico ed elettronico.
- **Attività:** la risorsa si troverà ad operare nell'ambito dei **prodotti per veicoli elettrici** ed avrà compiti di sviluppo concept e analisi di fattibilità; gestione progetti di ricerca sul piano economico, delle tempistiche e di coordinamento del team di progetto; agire come riferimento per le competenze in elettronica nel reparto di **Advanced Development**; reportistica tecnica ed economica; gestione dei rapporti con partner esterni (i.e., clienti e fornitori); esercitare la sua **leadership** per il raggiungimento del risultato.
- **Settore industriale di riferimento:** automotive.

Sede di lavoro

- **Sede di lavoro:** la sede V&D di riferimento per questioni amministrative è quella del NOI Techpark Bolzano (via Ipazia 2). La risorsa dipenderà gerarchicamente dal Responsabile del reparto **Advanced Development** e svolgerà l'attività lavorativa direttamente **all'interno dell'azienda cliente** con orario di lavoro flessibile e servizio mensa incluso.
- **Trasferte:** saranno **possibili trasferte** su territorio nazionale o estero per brevi periodi.

Formazione, esperienza e competenze richieste

- **Titolo di studio richiesto:** ingegnere triennale o magistrale in **meccatronica, elettronica, automazione** o altra specializzazione rilevante nell'ambito dell'**elettrificazione dei veicoli**.
 - **Esperienza richiesta:** si valutano **preferibilmente candidati con esperienza pregressa** in ambito di sviluppo elettronica, possibilmente per applicazioni legate al settore automobilistico. Si valutano **anche candidati con limitata esperienza**, ma fortemente motivati e competenti.
 - **Competenza tecnica richiesta:** costituisce **requisito gradito** la conoscenza degli standard di sviluppo per sistemi a batteria, delle specifiche delle OEM, della connessione elettrica ed integrazione luminosa in componenti in plastica (e.g., IML, IME), dei sistemi di trazione elettrica (e.g., motori, elettronica di potenza, pacchi batteria) e dei sistemi/strategie di gestione elettrica ed energetica dei veicoli.
 - **Conoscenze specifiche:** costituiscono **titolo preferenziale, ma non vincolante ai fini della selezione**, la conoscenza delle principali tipologie ed architetture di batterie per automobili (i.e., cilindriche, prismatiche, ioni di Li, stato solido), dei fattori influenzanti le performance e di strumenti per la simulazione (e.g., elettrica, strutturale, termo-fluidodinamica).
 - **Conoscenze linguistiche:** **prioritaria la conoscenza dell'inglese (B2 o C1)**, italiano o tedesco come ulteriore lingua.
 - **Soft skills:** capacità di lavorare in squadra, flessibilità lavorativa, onestà e trasparenza, autonomia decisionale, capacità di interazione proattiva con colleghi, clienti e fornitori; abilità di comunicazione, leadership e gestione dello stress, problem solving, interesse nell'innovazione.
-
- Inquadramento **in funzione dell'esperienza pregressa**. Possibilità di lavoro da remoto. Piano di formazione ed inserimento personalizzato. Opportunità di crescita professionale. Mensa aziendale. **Possibilità di supporto al dipendente per quanto riguarda l'alloggio nel caso di personale trasferito da regione al di fuori del Trentino-Alto Adige**. Corporate benefits. Fondo pensione supplementare.

Inquadramento e benefit

Vehicle Engineering & Design

Sede legale

Via Oberdan n 5 - 25128 - Brescia
Società a responsabilità limitata

Technical Center

Torino - Modena - Brescia - Bolzano
www.veandd.eu

In caso di interesse si prega di inviare un CV aggiornato al seguente riferimento aziendale:

Alessio Malandrucolo
Technical Manager | Bolzano

E amalandrucolo@veandd.com



www.veandd.eu

