

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 mecatronico di laboratorio (mechatronics lab engineer).
- **Attività:** la risorsa si troverà ad operare nell'ambito dei **prodotti per veicoli elettrici** ed avrà compiti di esecuzione e pianificazione delle prove sperimentali di tipo elettrico/elettronico secondo specifiche tecniche; analisi dei risultati delle prove e documentazione (reportistica in inglese); collaborazione con Reparto Progettazione per la definizione dei parametri di prova; sviluppo di setup dedicati; cura della strumentazione e dei macchinari utilizzati, attività di project management per rispetto delle tempistiche di progetto e del budget.
- **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 **Centro Ingegneristico dedicato alla Validazione ed allo Sviluppo Prodotto** 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.

Vehicle Engineering & Design

Sede legale

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

Technical Center

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

Formazione, esperienza e competenze richieste

- **Titolo di studio richiesto:** ingegnere triennale o magistrale in **meccanica, mecatronica o automazione**.
- **Esperienza richiesta:** si valutano **preferibilmente candidati con esperienza pregressa** in ambito testing e validazione prodotto e/o in ambito controllo qualità/laboratorio con capacità di intervento manuale su prodotti e sistemi. Si valutano **anche candidati neolaureati** fortemente motivati ed incuriositi dall'ambito specifico e spiccate doti manuali.
- **Competenza tecnica richiesta:** costituisce **requisito essenziale** la conoscenza delle basi di sistemi ed automazione industriale, elettrotecnica, meccanica, tecnologia; utilizzo della suite MS Office, analisi e sintesi di dati sperimentali, organizzazione del lavoro.
- **Conoscenze specifiche:** costituiscono **titolo preferenziale, ma non vincolante ai fini della selezione**, la conoscenza delle principali strutture veicolari, la conoscenza di parti/gruppi/assiemi meccanici/impiantistici, conoscenza delle funzionalità dei sistemi elettrici, meccanici ed idraulici e dei sistemi informatici di tipo gestionale (e.g., SAP o simili).
- **Conoscenze linguistiche:** italiano, inglese (almeno livello B2). Costituisce ulteriore titolo la conoscenza tedesco.
- **Soft skills:** capacità di lavorare in squadra, flessibilità lavorativa, onestà e trasparenza, autonomia decisionale, capacità di interazione proattiva con colleghi, clienti e fornitori; problem solving e disponibilità per trasferte nazionali ed internazionali per brevi periodi.

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

