

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:** progettista/disegnatore meccanico full time. Inserimento diretto in azienda con **contratto a tempo indeterminato** subordinato al superamento del periodo di prova.
- **Attività:** progettazione meccanica e consulenza ingegneristica. La risorsa si troverà ad operare in un **contesto giovane**, dinamico e caratterizzato da **elevata specializzazione** nell'ingegneria meccanica, in quella dei materiali ed in quella del veicolo.
- **Settori industriali attuali:** automotive, difesa, veicoli speciali, aerospace, e-mobility, macchine agricole, macchine utensili, attrezzature industriali.

Sede di lavoro



- **Uffici:** NOI Techpark Bolzano.
- **Trasferte:** saranno **possibili trasferte** su territorio nazionale o estero per brevi periodi.

Formazione, esperienza e competenze richieste

- **Titolo di studio richiesto:** laurea triennale o specialistica in **ingegneria** con indirizzo meccanico, materiali, aerospaziale o ingegneria del veicolo. Si valutano **anche diplomi di perito industriale** specializzato in meccanica o meccanica, macchine ed energia.
- **Esperienza richiesta:** da valutare **in funzione del CV**. Si considerano sia candidati neolaureati, sia con limitata esperienza o con esperienza pluriennale nel settore di riferimento.
- **Competenza tecnica richiesta:** costituisce **titolo preferenziale** una buona conoscenza in meccanica, tecnologia, sistemi elettrici/pneumatici/oleodinamici, project management.
- **Conoscenze specifiche:** costituisce **titolo preferenziale** la conoscenza di **software per la modellazione ed il disegno 3D** (valore aggiunto è la conoscenza del software CATIA) e delle norme del disegno tecnico. Eventuale conoscenza e capacità di utilizzo della **modellazione ad elementi finiti (FEM)** costituisce ulteriore titolo preferenziale per i candidati.
- **Conoscenze linguistiche:** **italiano, inglese** (eventuale certificato di livello minimo B2 costituisce titolo preferenziale). La conoscenza del **tedesco** costituisce ulteriore titolo preferenziale. Si valutano conoscenze linguistiche anche in altre lingue (e.g., spagnolo, francese) in quanto l'interazione con clienti internazionali è frequente.
- **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

