

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

- **Descrizione generale:** la risorsa avrà l'opportunità di lavorare direttamente **presso il REPARTO PROTOTIPI di un nostro prestigioso cliente** (co-location) sul territorio altoatesino
- **Tipologia di impiego/qualifica:** **addetto reparto prototipi**. Inserimento in azienda con contratto a **tempo determinato di un anno** e **successivo passaggio ad indeterminato**.
- **Attività:** ruolo **trasversale** tra reparto ingegneria di prodotto, testing, prototipi e logistica.
- **Settori industriali attuali:** automotive, veicoli speciali, difesa.

Sede di lavoro

- **Uffici:** la **sede V&D di riferimento per questioni amministrative** è quella del **NOI Techpark Bolzano**. La risorsa dipenderà gerarchicamente dal Responsabile dell'Ufficio Prototipi e **svolgerà l'attività lavorativa direttamente all'interno dell'azienda cliente** con orario indicativo **7:00 – 15:00** (comprensivo di pausa pranzo).
- **Trasferte:** saranno **possibili trasferte** su territorio nazionale o estero per brevi periodi.



Formazione, esperienza e competenze richieste

- **Titolo di studio richiesto:** **perito industriale** specializzato in meccatronica oppure meccanica, macchine ed energia. In funzione dell'esperienza pregressa, si valutano **anche candidati con diploma di istituto professionale** per l'industria, l'artigianato e i servizi (IPIAS).
- **Esperienza richiesta:** da valutare **in funzione del CV**. preferibile un'esperienza pregressa nel settore automotive o della meccanica in genere. Si considerano **anche candidati neodiplomati o con limitata esperienza**, purché animati **da curiosità e volontà di apprendere e migliorare**.
- **Competenza tecnica richiesta:** costituisce **requisito essenziale** la capacità di lettura di disegni tecnici e delle distinte base (EBOM) unita a quella dei sistemi di misura delle principali grandezze fisiche. È richiesta la capacità di utilizzo della suite Microsoft Office (Excel in particolare).
- **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, capacità di utilizzo di software per il disegno 3D e 2D, 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 A2/B1).
- **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

