

Offerta di lavoro

Supporto ingegneristico customer service (*engineering customer service support*)

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:** addetto customer service in ambito tecnico-ingegneristico.
- **Contratto:** inserimento diretto in azienda con contratto a tempo indeterminato subordinato al superamento del periodo di prova. **CCNL Metalmeccanici**, livello e RAL in funzione dell'esperienza.
- **Attività:** gestione sostituzione componenti e sistemi in veicoli circolanti, project management, coordinamento campagne di test e qualifica nuovi componenti e/o fornitori, modellazione CAD 3D, PLM, interazione con clienti e fornitori, interfaccia con le varie funzioni aziendali per il raggiungimento dei propri obiettivi.
- **Settore industriale:** automotive, difesa, veicoli speciali.

Sede di lavoro



- **Uffici:** la sede V&D di riferimento per questioni amministrative è quella del **NOI Techpark Bolzano**. La risorsa svolgerà **l'attività lavorativa direttamente all'interno dell'azienda cliente in Alto Adige**.
- **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 candidati con esperienza e diploma di perito industriale** specializzato in meccanica o meccanica, macchine ed energia.
- **Esperienza richiesta:** da valutare **in funzione del CV**. Si considerano preferibilmente candidati con esperienza pluriennale nel settore di riferimento. Tuttavia, candidati con esperienza limitata sono altresì considerati in funzione delle attitudini personali e delle competenze.
- **Competenza tecnica richiesta:** costituisce **titolo preferenziale** una buona conoscenza in meccanica del veicolo, tecnologia, sistemi elettrici/pneumatici/oleodinamici, project management.
- **Conoscenze specifiche:** costituisce **titolo preferenziale** la conoscenza di **software per la modellazione ed il disegno 3D (CATIA)** e delle norme del disegno tecnico. Ulteriore **titolo preferenziale** è rappresentato dalla conoscenza di **software PLM** e **gestione EBOM**.
- **Conoscenze linguistiche:** **italiano, inglese** (eventuale certificato di livello minimo B2 costituisce titolo preferenziale).
- **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 ai seguenti riferimenti aziendali:

E hr@veandd.com
E reception@veandd.com



www.veandd.eu

