

### Otterta di lavoro Progettista meccanico sede BS (mechanical designer)

VEHICLE ENGINEERING & DESIGN

fondata nel 1963

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 veicoli agricoli e macchine utensili 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 dinamico e caratterizzato da elevata specializzazione nell'ingegneria meccanica ed in quella del veicolo.
- Settori industriali attuali: automotive, difesa, veicoli speciali, aerospace, e-mobility, macchine agricole, macchine utensili, attrezzature industriali.

# Sede di lavoro Liechienstein Bolzano Brescia HQ Milan Verior Bright Bolgan Bo

- Uffici: Sede V&D Torino oppure sede V&D Brescia.
- **Trasferte:** saranno **possibili trasferte** su territorio nazionale o estero per brevi periodi.

**Vehicle Engineering & Design** 

Via Oberdan n 5 - 25128 – Brescia Società a responsabilità limitata Torino – Modena – Brescia – Bolzano www.yeandd.eu



## Offerta di lavoro Progettista meccanico (mechanical designer)



fondata nel 1963

#### 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 Inventor, Creo Parametric) 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, ideale livello C1). 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.

Società a responsabilità limitata

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

E <u>hr@veandd.com</u>
E <u>reception@veandd.com</u>



