



PROGETTISTA DISEGNATORE MECCANICO

Azienda

Nata come spin-off dell'Università di Bologna, Alma Automotive rappresenta la sinergia tra le conoscenze acquisite in attività di ricerca accademica ed anni di esperienza nello sviluppo di soluzioni applicate. L'azienda si è ora evoluta per offrire sia prodotti pronti per l'uso che servizi di consulenza tecnica supportati da soluzioni hardware e software su misura.

La nostra azienda nasce nella cosiddetta Italian Motor Valley in Emilia-Romagna, da dove provengono alcuni dei più esclusivi costruttori di auto e moto al mondo. Siamo cresciuti in questo ambiente circondato da auto da corsa, supercar e moto e abbiamo trasformato la nostra passione per i motori e le automobili nel nostro lavoro. Il forte rapporto che abbiamo con le aziende automobilistiche di alto livello è testimonianza dell'alto livello di competenza e qualità dei servizi offerti ai nostri clienti.

Le principali aree di competenza che caratterizzano Alma Automotive sono: Automotive, Automation e Aerospace.

Posizione

Per ampliare l'area progettazione del nostro Ufficio Tecnico, siamo alla ricerca di un **Progettista Disegnatore meccanico** che si occuperà di:

- Seguire la progettazione di assiemi di piccole dimensioni per applicazioni speciali sino al dimensionamento di parti 3D e 2D e alla messa in produzione;
- Progettazione di assiemi di grandi dimensioni come sale tecniche per diversi scopi:
 - Sale prove per motori endotermici ed elettrici;
 - Sale per test di dispositivi elettrici per powertrain elettrici;
 - EOL di vario genere, sia ad uso interno che su commessa del cliente.
- Eseguire disegni costruttivi di particolari complessi definendo quote, dimensioni, materiali, trattamenti, tolleranze, fornendo specifiche in funzione dell'applicazione;
- Creare ed aggiornare BOM di prodotti, anche interfacciandosi con i fornitori;
- Riportare l'avanzamento lavori al progettista senior di riferimento ed al project manager.

Dopo un primo periodo di formazione ed affiancamento, il candidato gestirà in autonomia le attività che caratterizzano le diverse fasi di progettazione di un nuovo prodotto, occupandosi inoltre di fornire supporto al Product Manager per la definizione del costo dei nuovi prodotti e di fornire assistenza tecnica ai clienti.

Requisiti

Il nostro candidato ideale è in possesso di **Laurea (breve o magistrale) in Ingegneria Meccanica o ad indirizzo tecnico** ed ha maturato un'esperienza di **massimo 3 anni** nel medesimo ruolo, inoltre dovrà avere:

- Buona conoscenza del disegno tecnico;
- Buona conoscenza di almeno due strumenti CAD specifici tra Ironcad, Inventor, Solidworks, Pro/e, Direct modeling, Solidedge, NX, Catia;
- Conoscenza di base di impianti monofase, trifase ed a corrente continua per applicazioni industriali;
- Capacità di lavorare con precisione, metodo e flessibilità;



- Capacità di definire i problemi, raccogliere i dati, stabilire i fatti e trarre conclusioni;
- Capacità di estendere le sue conoscenze anche alla progettazione e realizzazione di impianti (idraulici, pneumatici) e di parti meccaniche (assiemi e loro sotto parti);
- Dovrà essere in grado di partecipare al collaudo e alla gestione dei controlli sovrintendendo anche alla manutenzione degli stessi.

È valutata positivamente la conoscenza della lingua inglese e costituirà titolo preferenziale l'esperienza nel settore della progettazione di complessi di prodotti, lamiere e macchine automatiche.

Dettagli Contrattuali

Tipo contratto: Tempo determinato 6/12 mesi + tempo indeterminato

Retribuzione: RAL da 27.000 a 32.000 €. Inquadramento e retribuzione saranno commisurati all'effettiva esperienza maturata nel ruolo.

Area aziendale: Ufficio tecnico

Mansione: Disegnatore progettista

Orario di lavoro: 40 ore a settimana, articolate in 8 ore al giorno da lunedì a venerdì.

Posizioni aperte: 1

Sede Lavorativa

Alma Automotive
Via Umberto Terracini 2
40131 Bologna

Il presente annuncio è rivolto ad entrambi i sessi, ai sensi delle leggi 903/77 e 125/91, e a persone di tutte le età e tutte le nazionalità, ai sensi dei decreti legislativi 215/03 e 216/03.