

Il gruppo FAAC, con oltre 2.400 persone impiegate in 5 continenti, 18 siti produttivi in Europa, 32 filiali commerciali nei principali paesi ed un network di oltre 80 paesi serviti da distributori ufficiali sta ricercando un

PROGETTISTA MECCANICO

In accordo ai principi del Lean Thinking, il candidato dovrà sviluppare all'interno di un team Obeya di progettazione sistemi elettromeccanici od oleodinamici per automazione di porte e cancelli.

Il candidato si dedicherà allo studio ed analisi del progetto e alla traduzione di esso in modelli solidi e realistici.

Requisiti:

- Diploma tecnico o Laurea in Ingegneria Meccanica.
- Esperienza di almeno 5-6 anni in ruolo analogo.
- Ottima conoscenza sistemi CAD 3D, eventuale esperienza professionale nell'uso del software di modellazione 3D Siemens NX Unigraphics /SOLID EDGE costituirà titolo preferenziale.
- Capacità di elaborare soluzioni coerentemente con le finalità del progetto.
- Approccio orientato al costo di produzione ed al costo del progetto valutando i tempi del ciclo produttivo anche in termini di competitività .
- Capacità di lavorare in team, disciplina, orientamento al risultato, condivisione informazione e capacità di relazionarsi con clienti e fornitori.
- Conoscenza Lingua Inglese, in particolare linguaggio tecnico del settore.

Sede di lavoro: **Zola Predosa (BO)**

L'offerta si intende ambosessi, specificare nel CV l'autorizzazione al trattamento dei dati.

Inviare le candidature a it.recruitment@faacgroup.com rif.