

Descrizione posizione: “Progettista meccanico Junior”

Descrizione Azienda	<p>La nostra azienda produce da più di quarant'anni macchinari che lavorano nell'ambito dell'industria pesante. È una realtà che lavora su commessa. È composta da circa 60 persone per un fatturato di oltre 10 mln di Euro.</p>
Posizione	Progettista Meccanico junior
Riporta a	Responsabile progettazione meccanica
Riporti	-
Descrizione	<p>Il ruolo prevede la progettazione meccanica delle macchine per la futura produzione interna. Il candidato dovrà essere in grado, previa opportuna formazione, di lavorare autonomamente con il CAD 3D Solid Works in dotazione e con il gestionale aziendale.</p> <p>Il candidato collaborerà attivamente con le altre funzioni aziendali (nello specifico acquisti e produzione) ed eventualmente fornitori per supportare la realizzazione di quanto progettato.</p>
Responsabilità	<p>Il candidato/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tradurrà le specifiche tecniche di ciascuna commessa in un progetto di un sistema meccanico; • Redigerà i disegni e le distinte basi, confrontandosi con il responsabile della progettazione meccanica e si interfacerà con il reparto produttivo per supportare la produzione del sistema progettato; • Redigerà la lista del materiale da ordinare e si interfacerà con l'ufficio acquisti ed eventualmente i fornitori per supportare il processo di procurement.
Qualifiche	<p>Si richiede che il candidato/a sia in possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di perito tecnico industriale indirizzo meccanico; • Capacità di utilizzare un CAD; • Dimestichezza con i vari programmi di uso comune; • Esperienza lavorativa anche minima. <p>I seguenti punti costituiranno titoli preferenziali nella selezione del candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso: CAD 2D-3D (Solid Works).
Attitudini Personali	<p>Completano il profilo ricercato le seguenti attitudini personali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spirito positivo, propositivo e proattivo; • Capacità di lavorare in team; • Buon problem solving.

Revisione	Data	Autore:	Revisore:	Pagina
01	20230102	V. Brovedani	R. Marini	1 di 1