

Descrizione posizione: “Progettista meccanico Senior”

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 70 persone per un fatturato di circa 13 mln di Euro.</p>
Posizione	Progettista Meccanico Senior
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 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). • PDM
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	20250310	V. Brovedani	R. Marini	1 di 1