

Profilo professionale	PROGETTISTA MECCANICO
Mission di ruolo	<p>Progettazione e sviluppo commesse di macchinari per il settore dell'ortoflorovivaismo realizzati sulle specifiche esigenze del cliente, nonché miglioramento dei prodotti già esistenti.</p>
Responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Analizza le specifiche richieste del cliente proponendo la soluzione più efficace e realizza la relativa progettazione meccanica 3D e 2D.
Compiti realizzativi	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione meccanica in 3D con uso di <i>Solidworks</i> sia per la realizzazione delle nuove commesse sia per il miglioramento dei prodotti esistenti. • Codifica e gestione dei codici e del loro flusso attraverso l'uso di un sistema PDM. • Realizzazione dei disegni 3D e delle distinte tecniche per la messa in produzione. • Realizzazione della documentazione a completamento dell'attività di progettazione come disegni 2D per la produzione, per il montaggio e per i manuali d'uso e di manutenzione. • Supporto e confronto con la produzione, la carpenteria e il controllo qualità. • Supporto alle attività di collaudo.
Principali relazioni interne	<p>La risorsa risponde al Responsabile Ufficio Tecnico Meccanico e si relaziona con colleghi di pari livello dell'Ufficio Tecnico Meccanico ed Elettrico, della Produzione e del Controllo Qualità. Non sono previste relazioni subordinate.</p>
Titoli di studio	<p>Diploma di Perito Meccanico o Laurea (triennale o quinquennale) ad indirizzo meccanico.</p>
Competenze Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei programmi per la progettazione 3D. • Conoscenza del software PDM. • Conoscenza di software 2D. • Conoscenze applicative su Direttiva Macchine e Norme di riferimento. • La conoscenza della progettazione pneumatica è requisito preferenziale.
Capacità personali	<ul style="list-style-type: none"> • Precisione. • Affidabilità. • Capacità di lavorare in team e di relazionarsi con le altre aree aziendali. • Orientamento al problem solving.

Esperienze pregresse	Costituisce requisito preferenziale aver già lavorato all'interno di realtà del settore metalmeccanico, costruzione di impianti e macchinari.
Altre informazioni	È gradita la conoscenza della lingua inglese. È preferibile l'individuazione di un candidato residente sul nostro territorio.
Inquadramento	Trattamento economico commisurato all'esperienza

San Mauro Pascoli (FC), 26/04/2024