

ANALISI POSIZIONE

Profilo professionale	PROGETTISTA MECCANICO JUNIOR UFFICIO TECNICO
Mission di ruolo	Progettazione e sviluppo di macchine automatiche e relativi componenti e kit
Responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Analizza le specifiche richieste dal responsabile della progettazione meccanica proponendo la soluzione più efficace e realizza la relativa progettazione meccanica 3D, la messa in tavola dei disegni costruttivi e le tavole di assieme con esplosi per il montaggio
Compiti realizzativi	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione in 3D con uso di SolidWorks • Codifica e gestione dei componenti e del loro flusso attraverso un sistema PDM verso il programma gestionale; • Realizzazione dei disegni e delle distinte tecniche per la messa in produzione; • Realizzazione della documentazione a completamento dell'attività di progettazione come disegni in 2D per la produzione, per il montaggio e per i manuali d'uso e di manutenzione; • Confronto con la produzione, la carpenteria e il controllo qualità;
Principali relazioni interne	Relazione gerarchica <u>superiore</u> : Responsabile Progettazione Meccanica Relazioni di <u>pari livello</u> : la risorsa si coordinerà con i colleghi dell'Ufficio Tecnico Meccanico, dell'Ufficio Tecnico Elettrico, del Post-Vendita, della Produzione e della Qualità Relazione <u>subordinata</u> : non sono previste
Principali relazioni esterne	Fornitori
Titoli di studio	Diploma di Perito Meccanico
Competenze Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza applicativi Windows • Conoscenza dei programmi per la progettazione 2D e 3D (ideale SolidWorks) • Conoscenza di software PDM • Conoscenze applicative di Direttiva Macchine e Norme di Riferimento (costituisce requisito gradito ma non essenziale)

	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza della lingua inglese (costituisce requisito gradito ma non essenziale)• Conoscenza della progettazione pneumatica (costituisce requisito gradito ma non essenziale)
Capacità personali	<ul style="list-style-type: none">• Precisione e affidabilità• Spiccato orientamento al problem-solving• Capacità di lavorare in team e di relazionarsi con le altre aree aziendali• Proattività• Capacità di raccogliere e organizzare le informazioni in modo funzionale• Capacità di gestire tempistiche e attività• Flessibilità oraria
Esperienze significative	Costituisce requisito preferenziale aver già lavorato all'interno di realtà del settore metalmeccanico, costruzione di impianti e macchinari
Altre informazioni	-