

<b>TITOLO DELLA POSIZIONE</b>	<b>PROGETTISTA MECCANICO</b>
<b>OBIETTIVI DELLA POSIZIONE</b>	Il Progettista Meccanico collabora alla progettazione del prodotto, realizzando disegni di piccoli componenti e parti del dell'intero impianto. Contribuisce al miglioramento del prodotto attraverso una ricerca costante di soluzioni all'avanguardia. Garantisce il rispetto delle tempistiche assegnategli per le consegne.
<b>DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'</b>	La figura ha il compito di progettare le parti e gli insiemi assegnati e di realizzare le singole fasi di progettazione. Garantisce il rispetto delle specifiche di prodotto. Garantisce i tempi e i costi di progettazione. Partecipa all'analisi di eventuali modifiche progettuali atte a migliorare l'efficienza del prodotto. Si interfaccia con i fornitori in relazione ad un costante aggiornamento delle componistiche. Predisporre la documentazione di progetto. Garantisce la corretta archiviazione della documentazione secondo la metodologia aziendale.  <u>Main Challenge:</u> Assicurare l'avanzamento delle attività di progettazione nel rispetto dei tempi, garantendone la corretta gestione documentale. Collabora al costante miglioramento tecnologico del prodotto.
<b>REQUISITI ANAGRAFICI IDEALI</b>	Il Candidato ideale ha un'età tra i 30 e i 40 anni.
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	Laurea in Ingegneria Meccanica (Corso di Laurea Triennale o Triennale +Specialistica); Preferibile diploma presso Istituto Tecnico; Titolo preferenziale: utilizzo di SolidWorks durante progetti accademici.
<b>CONOSCENZE TECNICHE O SPECIFICHE PER RICOPRIRE AL MEGLIO IL RUOLO</b>	Requisiti tecnici indispensabili per ricoprire il ruolo sono: padronanza di programmi di progettazione Cad 3D, conoscenza delle principali regole di dimensionamento di parti meccaniche, conoscenza delle principali tecnologie di fabbricazione.
<b>CONOSCENZA LINGUE STRANIERE</b>	Inglese
<b>ESPERIENZA PREGRESSA</b>	Esperienza di almeno 3 anni in un ruolo analogo in aziende operanti nel settore della robotica o delle macchine automatiche.
<b>SETTORE DI PROVENIENZA PREFERIBILE</b>	Blow molding
<b>REQUISITI PERSONALI O COMPETENZE TRASVERSALI</b>	Senso di iniziativa, attenzione e precisione, forte determinazione al raggiungimento degli obiettivi, capacità d'analisi, forte motivazione all'attività di progettazione. Completano il profilo estrema curiosità ed attenzione per le nuove tecnologie e il mondo industriale delle macchine automatiche.