

TITOLO DELLA POSIZIONE	MONTATORE MECCANICO
OBIETTIVI DELLA POSIZIONE	La risorsa verrà inserita all'interno del Reparto produttivo di montaggio e risponderà direttamente al Responsabile di produzione. La risorsa si occuperà del montaggio di macchinari industriali di packaging, garantendo la produzione e l'avanzamento lavori secondo i programmi stabiliti, nel rispetto degli standard di qualità.
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	Esegue le attività previste, predisponendo gli utensili necessari e rispettando le norme di sicurezza; Legge le schede tecniche di prodotto, applica gli interventi di regolazione secondo gli standard procedurali e inserisce sul quadro i dati relativi alla lavorazione; Opera interventi di piccola manutenzione ordinaria e/o ne segnala la necessità; Assembla le parti meccaniche secondo il piano previsto.
REQUISITI ANAGRAFICI IDEALI	Il Candidato ideale ha un'età tra i 20 e i 30 anni
TITOLO DI STUDIO	Diploma in Istituto Tecnico
CONOSCENZE TECNICHE O SPECIFICHE PER RICOPRIRE AL MEGLIO IL RUOLO	Ha un'ottima conoscenza dei disegni in 2D e 3D, uso del PC e pacchetto office. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza tecnica del processo di estrusione e soffiaggio.
CONOSCENZA LINGUE STRANIERE	Preferibile conoscenza della lingua inglese.
DISPONIBILITA' A TRASFERTE	Non previste in un primo range temporale.
ESPERIENZA PREGRESSA	Il candidato ideale ha maturato una pregressa esperienza di almeno 2 anni in ruolo analogo all'interno di aziende appartenenti al settore metalmeccanico o più in generale delle automazioni industriali (packaging, automazione e robotica).
SETTORE DI PROVENIENZA PREFERIBILE	BLOW MOLDING
CONTRATTO	Si offre contratto iniziale a tempo determinato e successivamente inserimento diretto a tempo indeterminato con possibilità di crescita professionale all'interno dell'azienda.
REQUISITI PERSONALI O COMPETENZE TRASVERSALI	MOTIVAZIONE e la forte PROPENSIONE a svolgere questo tipo di attività e capacità di PROBLEM SOLVING . Completano il profilo la proattività, precisione e attenzione.