

## Dettaglio Vacancy >

### Profilo professionale ricercato

<b>Numero lavoratori</b>	1
<b>Profilo ricercato</b>	INGEGNERE MECCANICO
<b>Descrizione</b>	La risorsa si occuperà della progettazione e sviluppo di sistemi marcatura, incisione laser e capacità di sviluppo dell'intero sistema finito.
<b>Esperienza richiesta</b>	SI
<b>Breve descrizione esperienza</b>	Almeno 3 anni.

### Requisiti Richiesti Essenziali

<b>Conoscenze informatiche</b>	Ottima conoscenza del Pacchetto Office, solid works, programmazione cN, Autocad, capacità di creare un diagramma di Gantt,
<b>Altre conoscenze e capacità</b>	Ottima conoscenza della Meccanica, buona conoscenza della Fisica, Ottica, elettronica, dei materiali.
<b>Disponibilità mezzo di trasporto</b>	SI
<b>Ulteriori requisiti non essenziali ma preferenziali</b>	I sistemi di marcatura prevedono un lavoro di sviluppo meccanico, elettronico, ottico e software.

### Titoli studio

<b>Titolo</b>	LAUREA - Vecchio o nuovo ordinamento
<b>Descrizione</b>	Laurea in Ingegneria Meccanica o equipollente.

### Conoscenze linguistiche

	<b>Letto</b>	<b>Parlato</b>	<b>Scritto</b>
	LIVELLO	LIVELLO	LIVELLO
<b>INGLESE</b>	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO

### Patenti conseguite

PATENTE B

### Condizioni Lavorative Offerte

<b>Sede di lavoro</b>	TORRE ANNUNZIATA
<b>Tipologia di contratto</b>	LAVORO A TEMPO INDETERMINATO
<b>Durata del contratto</b>	Indeterminato
<b>Modalità lavoro</b>	FULL TIME
<b>Ulteriori condizioni offerte</b>	Possiamo definire come candidato ideale un Progettista Meccatronico con esperienza pregressa nell'automazione industriale.
<b>Data scadenza</b>	05/11/2022

### Dati Sistema

<b>Tipo Offerta</b>	Invio candidatura / offerta
<b>Codice offerta</b>	0500022211000000000147183
<b>Visibilità</b>	NO