



- Progettazione e realizzazione di automazioni industriali.
- Manipolazione Carichi, Robotica.
- Sistemi di saldatura ad Ultrasuoni, e incollaggio
- Industrializzazione
- Consulenza Aziendale



## PROGETTISTA MECCANICO DI AUTOMAZIONI

### Descrizione azienda

Progettazione e Realizzazione di Macchine ed impianti speciali, Isole robotizzate. Particolare specializzazione su banchi di assemblaggio ed impianti multi testa con saldatura ad ultrasuoni.

La Hydra opera nel settore Automotive, Farmaceutico, Elettrodomestico, Legno.

Per maggiori dettagli: [www.hydrasrl.net](http://www.hydrasrl.net)

### Descrizione annuncio

Al fine di potenziare il nostro ufficio tecnico, ricerchiamo un ingegnere meccanico

### Profilo ricercato

Il profilo ricercato attualmente è un ingegnere junior anche con poca o nessuna esperienza, che alla fine della formazione si occupi di:

- Progettazione di macchine, isole robot, attrezzature meccaniche.
- Dimensionamenti componenti di macchine
- Gestione approvvigionamento materiali speciali
- Confronto con i fornitori dei materiali
- Confronto con clienti riguardo alle specifiche
- Confronto con il reparto Elettrico/Automazione per la scelta dei Sensori ed attuatori
- Gestire riunione periodiche per verificare l'attinenza del progetto alle specifiche iniziali.

Ovviamente trattandosi di tirocinanti le attività sopra elencate saranno svolte in affiancamenti a persone già esperte.

### Contatti

Per candidarsi a questa posizione inviare il proprio CV, autorizzando il trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003), all'indirizzo e-mail:

[info@hydrasrl.net](mailto:info@hydrasrl.net)

Azienda: HYDRA Srl

Sito web:

[www.hydrasrl.net](http://www.hydrasrl.net)

Settore azienda:

Metalmeccanica

---

Categoria lavorativa:

Impiegato

Città di lavoro:

Contrada (AV)

Tipo di contratto:

Stage/tirocinio

Data inizio: Subito

Durata (mesi): 6

Indennità di

partecipazione: 600,00 €

---

Esperienza lavorativa:

Non necessaria.

Livello di istruzione:

Laurea I° o II° livello

Classi di laurea:

Ingegneria Meccanica

---

Validità offerta:

Dicembre 2018



- Progettazione e realizzazione di automazioni industriali.
- Manipolazione Carichi, Robotica.
- Sistemi di saldatura ad Ultrasuoni, e incollaggio
- Industrializzazione
- Consulenza Aziendale



Organismo accreditato alla ACCREDITA  
Body accreditato alla ACCREDITA

Sede del lavoro:

**Via Nazionale Zona Pip  
83020 – Contrada (AV)**

I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezioni presenti e future, garantendo i diritti ai sensi del Dlgs. 196/03

Le candidature dovranno pervenire al sito:

[info@hydrasrl.net](mailto:info@hydrasrl.net)