

## RICERCA APERTA

La risorsa, a supporto dell'ufficio tecnico area meccanica, si occuperà di progettazione e sviluppo impianti industriali con relative componenti.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Conoscenze in ambito meccanica, mecatronica e robotica.
- Diploma e/o laurea in meccanica, mecatronica, automazione industriale.
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Completano il profilo ottime doti di resistenza allo stress, capacità relazionali, e flessibilità operativa.

### COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE:

- Conoscenza di almeno un software di progettazione meccanica 3D, preferibilmente SIEMENS NX.
- Conoscenza di un software di progettazione 2D.
- Conoscenza dei principali strumenti di misura.
- Conoscenza basilare del montaggio e assemblaggio di componenti meccanici.
- Gradita esperienza pregressa di almeno due anni.

### COMPETENZE TECNICHE GRADITE:

- Conoscenza dei fondamenti delle tecniche di controllo automatico.
- Conoscenza basilare dei robot e del loro funzionamento cinematico/dinamico.
- Conoscenza basilare in ambito pneumatico/idraulico
- Conoscenza della sensoristica in ambito automazione industriale.

## **JOB SEARCH OPEN**

The person, supporting the technical department in the mechanical area, will be responsible for the design and development of industrial plants and their components.

### **REQUIREMENTS:**

- Learn new knowledge in mechanics, mechatronics, and robotics.
- Diploma and/or degree in mechanics, mechatronics, industrial automation.
- Good knowledge of the English language.
- Excellent stress resistance, interpersonal skills and operational flexibility complete the profile.

### **TECHNICAL SKILLS REQUIRED**

- Willingness Knowledge of at least one 3D mechanical design software, preferably SIEMENS NX.
- Knowledge of 2D design software.
- Knowledge of the main measuring instruments.
- Basic knowledge of the assembly and fitting of mechanical components.
- Previous experience of at least two years is welcome.

### **TECHNICAL SKILLS REQUIRED**

- Knowledge of the fundamentals of automatic control techniques.
- Basic knowledge of robots and their kinematic/dynamic operation.
- Basic knowledge of pneumatics/hydraulics.
- Knowledge of sensor technology in the field of industrial automation