

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, meccatronica e robotica.
- Diploma e/o laurea in meccanica, meccatronica, 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