

## Enginyer/a de disseny de maquinària industrial

Ref.190809 - 25/08/2024 - Comarca Pla de l'Estany

### Descripció de l'oferta

---

T'incorporaràs a una empresa innovadora! Actualment estem creixent i tenim un equip dinàmic, molt motivat i amb empena!!

### Funcions i requisits de la vacant

---

Estem buscant una persona per dissenyar utilitatges i automatismes per a una de les nostres seccions de producció. La persona seleccionada s'unirà al nostre equip dinàmic i col·laborarà en projectes desafiants i emocionants.

Responsabilitats:

- ? Dissenyar i desenvolupar utilitatges i automatismes amb un enfocament en sistemes pneumàtics.
- ? Crear i modificar plànols i esquemes de maquinària industrial utilitzant programari CAD.
- ? Col·laborar amb equips multidisciplinaris per assegurar que els dissenys compleixin els requisits tècnics i de seguretat.
- ? Dur a terme proves i ajustaments de prototips per garantir la funcionalitat i l'eficiència del disseny.
- ? Documentar i mantenir actualitzats els dissenys i procediments.
- ? Proveir suport tècnic durant la fabricació, muntatge i implementació dels sistemes dissenyats.

### Condicions que ofereix l'empresa

---

**Jornada:** Jornada completa

**Horari:** Flexible fins les 17h

**Perspectiva de la feina:** Estabilitat total

**Adrejar:** Adrejar

Salari competitiu

### Estudis

---

És valorable

- Enginyeria Superior amb titulació Enginyeria Mecànica
- Graduat/ada amb titulació Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
- Grau amb titulació Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte
- Graduat/ada Superior amb titulació Disseny (disseny de producte)
- Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Fabricació mecànica

### Coneixements necessaris

---

Pneumàtica

Robot

Solidworks

### Professions de la feina

---

## Experiència laboral

---

- És valorable ? Experiència mínima de 2 anys en el disseny d'utilitatges i automatismes, específicament en entorns pneumàtics.
- Nivell d'experiència:** Tècnic / Especialista
- Anys d'experiència:** 2 anys

## Altres requeriments

---

- ? Sòlids coneixements en disseny de maquinària industrial.
- ? Domini de programari CAD (AutoCAD, SolidWorks, o altres equivalents).
- ? Coneixement de normes i estàndards de seguretat industrial.
- ? Habilitats de resolució de problemes i atenció al detall.
- ? Capacitat per treballar en equip i comunicar-se efectivament.

Es valorarà:

- ? Experiència en la integració de sistemes automàtics i robòtica.
- ? Familiaritat amb altres àrees de l'automatització industrial (hidràulica, elèctrica).
- ? Certifica

## Empresa

---

**Sector:** Indústria siderometal·lúrgica

**Descripció:** Sóm una empresa especialitzada en la fabricació de productes l'alumini i, al disseny i muntatge de conjunts acabats.  
Treballem per a un ventall ampli de sectors com ara el ferroviari, el de les energies renovables i, el sanitari.