

Enginyer/a Mecànic/a

Ref.192352 - 17/12/2024 - Cornellà del Terri (Girona)

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

Adonarvenir

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

Pneumática

Robot

Solidworks

Professions de la feina

Experiència laboral

- És valorable ? Experiència mínima de 2 anys en el disseny d'utilatges 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

- Empresa:** TECMA ALUMINIUM S.L.
- 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.