

Operaris/àries soldadors/res amb interpretació de planells

Ref.187872 - 11/09/2024 - Comarca Osona

Descripció de l'oferta

Empresa de la comarca desitja incorporar operaris per ocupar plaça en el procés de muntatge i ensamblatge de grans estructura metàl·liques, estructures pesades, destinades a la construcció de naus industrials, edificis públics, ponts, etc....

Treballs en equip i també de forma individual. Aprenentatge constant i possibilitat de promoció interna segons experiència demostrada.

Funcions i requisits de la vacant

Treballs de interpretació de planells i muntatge de peces i conjunts de peces que formen grans estructures metàl·liques.

Treballs de preparació de material, execussió de visells, marcat de peces, treballs de soldadura, planificació del muntatge a taller, armat de conjunts mitjançant soldadures Mig.

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada: Jornada completa

Horari: 6:30 a 18. Descansos inclosos

Perspectiva de la feina: indefinida

Previsió d'incorporació: 15 dies

Atenir

Salari segons conveni + incentius segons aportacions del candidat

Altres dades a destacar: Possibilitat de promoció i millora constant segons l'implicació i experiència del candidat.
valoració d'accions amb iniciativa, participació i col.laboracio.

Idiomes

Català - B1 - Intermedi (Valorable)

Castellà - B1 - Intermedi (Valorable)

Professions de la feina

Muntador/a estructures metàl·liques

Muntador/a soldador/a

Soldador/a

Experiència laboral

És valorable Experiencia en treballs en tallers metalúrgics, coneixements de diferents tipus de soldadura, experiència i interpretació de planells, experiència en muntatges de petites i mitjanes estructures metàl·liques.

Valorable operaris amb coneixements de caldereria semi-pesada i pesada.

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 3 anys

Carnets

B

El vehicle propi es valorable

Empresa

Sector:

Indústria siderometal·lúrgica

Descripció: Empresa de la comarca d'osona dedicada al diseny, fabricació i muntatge d'estructures metàl·liques en acer.