

Torner/a CNC o manual- Zona Garrotxa

Ref.200965 - 30/04/2026 - Província Girona

Funcions i requisits de la vacant

Des d'AURA STAFFING ESPAÑA ETT estem cercant torner/a per a una empresa ubicada a la zona de la Garrotxa.

La persona seleccionada realitzarà tasques de mecanització i fabricació de peces d'acer inoxidable a partir de plànols tècnics. Disposem de dues posicions:

Torn mecànic: maneig de torn per a la fabricació i verificació de peces.

Horari intensiu de 07:00h a 15:00h.

Torn manual (sense control numèric): treball amb torn convencional per a la mecanització i ajust de peces.

Horari partit.

Requisits:

Experiència prèvia en el maneig de torn (mecànic o manual) dins del sector metal·lúrgic.

Interpretació de plànols tècnics.

Precisió, autonomia i responsabilitat.

Salari: A pactar segons experiència i vàlua del/la candidat/a.

Condicions que ofereix l'empresa

Horari: Partit o intensiu de 07:00h a 15:00h.

Perspectiva de la feina: Estable

Previsió d'incorporació: 15 dies

Estudis

És valorable Cicles Formatius de Grau Mitjà amb titulació Mecanització

Idiomes

Català - C1 - Funcional (Valorable)

Castellà - C1 - Funcional (Valorable)

Professions de la feina

Torner/a

Experiència laboral

És valorable Es requereix almenys 2 anys d'experiència realitzant tasques similars.

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 2 anys

Carnets

B

Empresa

Empresa: AURA STAFFING

Sector: Recursos humans: consultoria - ETT

Descripció: Creada a Espanya l'any 2010, AURA és una empresa jove, flexible, l'èxit de la qual ha estat construït a partir de la relació de confiança i transparència establerta amb empreses, treballadores i treballadors. Som especialistes en la gestió de talent, posem sempre les persones en el centre dels nostres processos.

L'any 2022 Emergent Catalunya ETT, constituïda a Girona l'any 1995, s'incorpora al grup Aura aportant la seva experiència en el sector.

Ens trobareu a Madrid, Barberà del Vallès, Girona i Olot i ben aviat a altres localitats de l'estat.