

MECÀNIC/A ELÈCTRIC/A DE MANTENIMENT

Ref.185761 - 20/04/2024 - Comarca Barcelonès

Descripció de l'oferta

Montañés i Solé selecciona un/a Mecànic/a Elèctric de Manteniment per a la secció de torns ?multihusillos?.

Funcions i requisits de la vacant

Funcions:

-Manteniment preventiu i correctiu de la secció de torns ?multihusillos? i centres de mecanitzat.

Requisits:

-CFGS de mecànica, mecatrònica, electromecànica, instrumentació o similar.

-Experiència en manteniment d'aquest tipus de centres de mecanitzat.

-Alta capacitat d'aprenentatge.

S'ofereix:

-Incorporació a la plantilla d'una empresa sòlida i estable.

-Jornada completa.

-Salari valorable segons el perfil: màxim de 34.000 € bruts anuals.

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada: Jornada completa

Horari: jornada completa

Perspectiva de la feina: estable

Salari: 34.000 €

Altres dades a destacar: Nota. El procés de selecció serà dut a terme per Montañés i Solé i els candidats/es finalistes realitzaran proves de competència i de personalitat.

Estudis

És valorable

Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Mecatrònica industrial

Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Manteniment d'equips industrials

Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Electromecànica

FP II amb titulació Mecànica

FP II amb titulació Electromecànica

Idiomes

Català - C2 - Expert (Imprescindible)

Castellà - C2 - Expert (Imprescindible)

Professions de la feina

Electricista industrial

Electromecànic/a industrial

Mecànic/a de manteniment

Experiència laboral

És imprescindible en manteniment de centres de mecanitzat i torns

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 4 anys

Carnets

B

Altres requeriments

-CFGS de mecànica, mecatrònica, electromecànica, instrumentació o similar.

-Experiència en manteniment d'aquest tipus de centres de mecanitzat.

-Alta capacitat d'aprenentatge.

Empresa

Empresa: MONTAÑES I SOLÉ

Sector: Recursos humans: consultoria - ETT

Descripció: Consultoria i Management Selecció de Personal