

RECANVISTA

Ref.202596 - 22/05/2026 - Comarca Baix Empordà

Descripció de l'oferta

Des de Paul Marlex, estem col·laborant amb una reconeguda empresa del sector industrial, ubicada al Baix Empordà, que actualment es troba en cerca d'un/a RECANVISTA amb experiència i coneixements en mecànica.

Funcions i requisits de la vacant

Quina serà la teva missió a l'empresa?

Reportant directament al/la Responsable del departament, la persona seleccionada es responsabilitzarà de les següents tasques:

- ? Fer el seguiment i la gestió d'estocs de recanvis i consumibles assegurant la disponibilitat dels materials
- ? Realitzar comandes mitjançant SAP i coordinació de l'aprovisionament
- ? Gestionar i organitzar l'inventari del magatzem, garantint-ne l'optimització
- ? Coordinar les compres i els aprovisionaments amb els proveïdors. Buscar-ne de nous, reduir els costos i millorar-ne l'eficàcia
- ? Assegurar el subministrament de recanvis tècnics per a maquinària específica

Ets el candidat/a ideal si...

- ? Experiència prèvia demostrable de 3 anys ocupant les funcions descrites o similars
- ? Formació i coneixements sòlids en mecànica, automatismes, etc
- ? Habilitats comunicatives, pro activitat, adaptació al canvi i treball sota pressió
- ? Domini del paquet Office, SAP
- ? Domini del català i el castellà (valorable altres idiomes)

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada: Jornada completa

Horari: De dilluns a divendres

Perspectiva de la feina: Estabilitat contractual

Previsió d'incorporació: Immediat

Adonar-se'n

Retribució negociable en funció dels coneixements i experiència aportats

Altres dades a destacar: Al perfil seleccionat se li ofereix:

- ? Formar part d'una de les empreses més reconegudes i consolidades del sector
- ? Estabilitat contractual i incorporació directa a la plantilla de l'organització
- ? Possibilitat de desenvolupar un rol autònom i amb responsabilitat
- ? Jornada completa amb horari de dilluns a divendres
- ? Retribució negociable en funció dels coneixements i experiència aportats

