

PROGRAMADOR D'AUTOMATITZACIÓ (GIRONA)

Ref.203160 - 23/06/2026 - Província Girona

Funcions i requisits de la vacant

Des de Marlex, estem col·laborant amb una empresa internacional ubicada a rodalies de Girona, especialitzada en el desenvolupament de solucions tècniques d'automatització i digitalització de processos industrials per a diversos sectors (tèxtil, paper, alimentació humana i animal, healthcare, química, packaging, entre altres). Actualment, es troba en cerca d'un/a PROGRAMADOR/A JUNIOR per ampliar el seu equip tècnic.

Quina seria la teva missió a l'empresa?

En dependència del/la Responsable de Departament, t'encarregaràs de dur a terme des de la conceptualització fins a la posta en marxa del projecte. Les tasques seràn:

- ? Definir els elements necessaris per desenvolupar els projectes d'automatització industrial.
- ? Elaborar la documentació tècnica per als esquemes elèctrics.
- ? Programar o supervisar la programació dels equips de cada projecte (PLC's, SCADA, HMI's, xarxes, variadors, Robots KUKA i FANUC, etc.)
- ? Realitzar la posada en marxa dels projectes tant al taller com a les instal·lacions dels clients.
- ? Donar suport tècnic a l'equip intern i clients, tant remotament com in situ de les possibles avaries.

Què s'ofereix?

- ? Incorporació directa a l'empresa i estabilitat laboral.
- ? Dur a terme projectes internacionals i especialització en l'àmbit de l'automatització.
- ? Possibilitats de creixement i desenvolupament professional.
- ? Equip tècnic proper, dinàmic i orientat a la innovació.
- ? Horari d'oficina de dilluns a divendres de 7h a 15h.

Ets el/la candidat/a ideal si...

- ? Tens formació en Enginyeria Elèctrica, Electrònica Industrial i Automàtica, Enginyeria Industrial i/o CFGS en Automatització i Robòtica Industrial.
- ? Tens coneixements en programació de PLCs i/o robòtica (KUKA i FANUC).
- ? Tens capacitat de treball en equip i autonomia.
- ? Disponibilitat per viatjar aproximadament el 20% del temps.
- ? Nivell d'anglès operatiu.

Condicions que ofereix l'empresa

Jornada:

