

ENGINYER/A ELECTRÒNIC/A (DPT. R+D+i)

Ref.193285 - 18/12/2024 - Comarca Bages

Descripció de l'oferta

Empresa sòlida, altament competitiva i pionera en el seu sector, ofereix oportunitat professional completament estable per perfils ELECTRÒNICS que es vulguin projectar i formar-se o professionalitzar en el sector.

Funcions i requisits de la vacant

Empresa vinculada a important grup del Bages, amb més de 50 anys d'experiència en fabricació de maquinària d'alta precisió, i exportant actualment per tot el món, precisa, en dependència del Responsable I+D, un/a Tècnic/a Electrònic/a per responsabilitzar-se de:

- Responsable del desenvolupament de l'electrònica i pneumàtica de tota la gamma de productes.
- DISSENY de la part electrònica dels productes.
- Interpretació i elaboració d'esquemes elèctrics i sistemes pneumàtics de nous productes, així com de les millores i modificacions de la gamma actual.
- Muntatge, ASSAIGS elèctrics i pneumàtics dels PROTOTIPS.
- Suport en les reparacions i assistències a clients a través del servei tècnic postvenda, via telefònica o connexió remota, en els camps elèctrics, pneumàtics i electrònics de la gamma de producte.
- Participació en el pla estratègic de desenvolupament de producte de l'empresa, amb continu contacte interdepartamental.

Condicions que ofereix l'empresa

Horari: Flexible matí i tarda. Divendres: 7-14h.

Perspectiva de la feina: Estable

Previsió d'incorporació: 1 mes

Salari: 30-38.000€/ Any+ Beneficis socials

El salari es negociable

Segons perfil i experiència professional.

Altres dades a destacar: Busquem candidats proactius, amb capacitat pel treball en equip, creatius, amb iniciativa, resolutius i amb participació activa en la proposta de millores.

Estudis

És valorable	Cicles Formatius de Grau Superior amb titulació Electricitat i Electrònica
	Certificats Professionals amb titulació Manteniment d'equips electrònics (ELEQ0311)
	Certificats Professionals amb titulació Electrònic/a de manteniment (ELET10)
	Grau amb titulació Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
	Grau amb titulació Enginyeria de Sistemes Electrònics
	Enginyeria Tècnica amb titulació Industrial Electrònica
	Enginyeria Superior amb titulació Enginyeria en Electrònica
	FP II amb titulació Electrònica

Idiomes

Català - C1 - Funcional (Imprescindible)

Castellà - C1 - Funcional (Imprescindible)

Anglès - B2 - Avançat (Imprescindible)

Coneixements necessaris

Inventor Sage

Professions de la feina

Electrònic/a industrial

Enginyer/a Electrònic/a

Enginyer/a Tècnic/a programació PLC

Experiència laboral

És valorable Enginyeria Industrial, especialitat Electrònica i Automàtica o formació en CFGS Automatització, Mecatrònica o similar. Imprescindible amb coneixements de pneumàtica, electricitat i electrònica. Coneixements de motors elèctrics CC i CA i variadors de freqüència.

- Valorable amb coneixements en Autodesk VAULT PDM/PLM, INVENTOR i SAGE X3.
- Experiència desitjable de 2-3 anys en les tasques descrites en empresa industrial (fabricants de maquinària o de desenvolupament de projectes d'automatització industrial).
- Valorable amb experiència en Programació de PLC?s.

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 2 anys

Carnets

B

El vehicle propi es requerit

Altres requeriments

- Residents: BAGES-BERGUEDÀ-SOLSONÈS-OSONA.

Empresa

Empresa: GPF Recursos Humans

Sector: Recursos humans: consultoria - ETT

Descripció: Consultoria, Assessoria, Recursos Humans, Selecció de personal, Gabinet de Psicologia i Formació.