

Enginyer/a IoT FIRMWARE

Ref.190937 - 21/08/2024 - Província Girona

Descripció de l'oferta

Enginyer de desenvolupament de producte IoT

T'agrada l'electrònica, els sensors, el firmware, el desenvolupament de producte, software i la comunicació IOT?

Vols aprendre i treballar amb equip multidisciplinar, innovador, amb reptes tecnològics i amb un ambient de treball flexible i distès?

Esperem la teva candidatura.

Funcions i requisits de la vacant

- Disseny de producte
- Programació de noves funcionalitats firmware
- Personalització i adaptació de programari
- Integració als sistemes existents
- Desenvolupament de proves Pilot 4.0
- Realització de proves i assajos de verificació i validació

Condicions que ofereix l'empresa

Horari: 8h-9h a 13h / 14h a 17h-18h

Perspectiva de la feina: Estable

Previsió d'incorporació: + d'un mes

Altres dades a destacar: Flexibilitat horària

Formaràs part d'un equip altament innovador

Estudis

| | |
|--------------|--|
| És valorable | Enginyeria Tècnica amb titulació Industrial Electrònica |
| | Grau amb titulació Enginyeria Mecatrònica |
| | Grau amb titulació Enginyeria Informàtica |
| | Enginyeria Tècnica amb titulació Informàtica de Sistemes |
| | Grau amb titulació Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica |
| | Grau amb titulació Enginyeria de Sistemes Electrònics |
| | Grau amb titulació Enginyeria de Sistemes TIC |
| | Grau amb titulació Enginyeria Mecànica |
| | Grau amb titulació Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte |

Idiomes

Català - B2 - Avançat (Valorable)

Castellà - B2 - Avançat (Valorable)

Anglès - B2 - Avançat (Valorable)

Coneixements necessaris

Professions de la feina

Enginyer/a de Producte

Enginyer/a Electrònic/a

Enginyer/a Informàtic

Carnets

B

Empresa

Empresa: STERNA INNOVATION PROJECTS SL

Sector: Electrònica

Descripció: Enginyeria de desenvolupament de producte electrònic.
Desenvolupament de Sensors, hardware, firmware, comunicació IOT.
Sectors: Mèdic, Industrial, Automoció, logístic, energètic i Agritech