

Enginyer/a IoT FIRMWARE

Ref.190937 - 08/10/2024 - 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