

ENGINEYER/A PROJECTES BIOGÀS I TRACTAMENT RESIDUS

Ref.191723 - 22/09/2024 - Comarca Pla de l'Estany

Descripció de l'oferta

Enginyeria amb un equip dinàmic i ambiciós que acumula una llarga experiència en la redacció de projectes d'enginyeria, i amb una vessant aplicada important, donat que també som empresa instal·ladora d'energies renovables. Portant a terme el disseny, construcció i explotació de plantes de biogàs.

Estem en un moment de bones expectatives de creixement en el món del biogàs, consolidant projectes propis amb més de gairebé 15 anys en explotació i nous projectes en curs.

Funcions i requisits de la vacant

Enginyer/a per projectes, estudis i seguiment de plantes de biogàs/biometà i tractament de residus.

Empresa amb gairebé 20 anys d'experiència i reconeguda en l'àmbit del disseny, construcció i explotació de plantes de biogàs, cerca persona amb experiència o coneixements tècnics demostrables sobre digestió anaeròbia (biogàs) per unir-se a l'equip tècnic d'oficina tècnica d'enginyeria.

La feina consistirà en el desenvolupant projectes de plantes de biogàs i biometà, tant pel que fa a disseny i càlcul de processos com la selecció d'equips i tecnologies relacionades amb biogàs i tractament de residus, adoptant criteris d'optimització tècnica i econòmica. Es realitzaran estudis de sostenibilitat ambiental relacionats amb els processos de digestió.

També donarà suport al seguiment del procés de digestió, analítiques i supervisió tècnica de les plantes en explotació, juntament amb l'equip tècnic de l'empresa del mateix grup.

Es demana formació tècnica d'alguna de les següents especialitats:

- Enginyeria tècnica o superior química, biotecnologia, industrial o agrònoma
- Llicenciatura amb ciències químiques, ambientals o similar amb formació o experiència demostrable en tasques d'enginyeria en projectes de tractament de residus

Condicions que ofereix l'empresa

Horari: Flexibilitat horària

Perspectiva de la feina: Creixement en projectes propis en construcció nous clients

Adonarvenir

Telèfon propi. Flexibilitat horària.

Estudis

És valorable	Enginyeria Superior amb titulació Enginyeria Agronòmica
	Llicenciat amb titulació Bioquímica
	Llicenciat amb titulació Biotecnologia
	Enginyeria Tècnica amb titulació Obres Públiques
	Enginyeria Superior amb titulació Enginyeria de Camins, Canals i Ponts
	Enginyeria Tècnica amb titulació Industrial
	Enginyeria Superior amb titulació Enginyeria Industrial

Idiomes

Català - C1 - Funcional (Imprescindible)
Castellà - C1 - Funcional (Imprescindible)
Anglès - B1 - Intermedi (Imprescindible)

Coneixements necessaris

Autocad

Excel

Office

Professions de la feina

Enginyer/a De camins, canals i ports

Enginyer/a de Processos

Enginyer/a Químic/a

Experiència laboral

És valorable

Experiència en plantes de biogàs o coneixements sòlids de la tecnologia de digestió anaeròbia.

Experiència en treball en oficina tècnica en la redacció de projectes i/o documentació tècnica.

Experiència o coneixements sòlids per a la realització de treballs de seguiment biològic, bioquímic o analítiques en plantes de tractament, depuració o gestió de residus.

Nivell d'experiència: Tècnic / Especialista

Anys d'experiència: 2 anys

Carnets

B

El vehicle propi es valorable

Empresa

Sector: Energia

Descripció: Som una empresa d'enginyeria dedicada especialment a projectes i activitats relacionades amb l'estalvi, l'eficiència energètica i les energies renovables. Dissenyem les instal·lacions, projectem, dirigim, comercialitzem i executem instal·lacions claus en mà.

Per altra banda, desenvolupem les tasques pròpies d'una oficina tècnica d'enginyeria de projectes, acumulant una sòlida experiència en legalitzacions, llicències d'obres i activitats, peritatges, estudis tècnics, projectes executius, etc.