

## Enginyer/a (recent Graduat) de Gestió Externa? Multinacional d'Alta Tecnologia (Bcn)

Ref.173199 - 23/11/2022 - Província Barcelona

### Descripció de l'oferta

---

Estem buscant un Enginyer que pot ser recent graduat, per treballar en una empresa multinacional capdavantera en el sector dels Productes i Serveis d'Alta Tecnologia, amb seu central Europea. L'objectiu de la companyia és, entre d'altres, oferir als enginyers i tècnics solucions de maquinari que acceleren la productivitat, la innovació i la investigació.

L'entorn en el que treballarà està dins els camps de la Investigació Acadèmica, Investigació Experimental a Gran Escala, Instrumentació, Innovació en Laboratoris de Validació, Indústria, Registre i Monitoreig, Maquinaria Industrial, Producció, Probes, Aeroespacial, Electrònica, Energía, etc..

La llengua vehicular de la multinacional és l'Anglès. La relació serà amb aquest idioma amb totes les persones de l'equip ubicats en diferents països d'Europa. Cal tenir en compte, que hi ha clients que també utilitzen únicament aquesta llengua, tot i estar ubicats a Catalunya o Espanya.

Per aquesta posició estem pensant en una persona que visqui a la província de Barcelona o de Girona.

Horari flexible entre les 8h i les 18h, segons les necessitats dels clients, reunions, etc.

Salari inicial a convenir

Incentius

Dietes

Mòbil

Equip informàtic

### Funcions i requisits de la vacant

---

Estem buscant un Enginyer que pot ser recent graduat, per treballar en una empresa multinacional capdavantera en el sector dels Productes i Serveis d'Alta Tecnologia, amb seu central Europea. L'objectiu de la companyia és, entre d'altres, oferir als enginyers i tècnics solucions de maquinari que acceleren la productivitat, la innovació i la investigació.

La posició d'Enginyer de Gestió Externa barreja reunions presencials amb clients (70%) i en remot (30%) i implica una forta col·laboració amb d'altres tècnics interns i de camp de la multinacional. Col·laborarà amb clients de l'entorn industrials, de recerca i educació, i amb múltiples tipus d'aplicacions i solucions tècniques, des de R+D, validació i fins producció.

L'entorn en el que treballarà està dins els camps de la Investigació Acadèmica, Investigació Experimental a Gran Escala, Instrumentació, Innovació en Laboratoris de Validació, Indústria, Registre i Monitoreig, Maquinaria Industrial, Producció, Probes, Aeroespacial, Electrònica, Energía, etc..

Viajarà un 70% del temps a nivell de Catalunya i determinades zones d'Espanya. Comptarà per això amb vehicle d'empresa i tot l'equipament necessari (equip informàtic, mòbil, etc).

Un cop adquirits en profunditat els coneixements tècnics, de relació i negociació, treballarà en col·laboració amb la resta de l'equip de tècnics i col·laboradors, per entendre i descobrir necessitats dels clients on l'empresa pot ajudar aportant solucions que impactin directament en la millora del negoci dels clients (Desenvolupament d'Alta Tecnologia, Producció, Projectes Claus en ma, Formació en Tecnologia Avançada, Línies d'Industrialització, etc.)

Per part de l'empresa es garanteix una formació constant en Tecnologia Capdavantera i recolzament per part de tots els col·laboradors interns i externs.

El perfil buscat respon a una persona amb inquietuds tecnològiques i que busqui un projecte on la relació amb les persones (clients i companys) sigui essencial.

La llengua vehicular de la multinacional és l'Anglès. La relació serà amb aquest idioma amb totes les persones de l'equip ubicats en diferents països d'Europa. Cal tenir en compte, que hi ha clients que també utilitzen únicament aquesta llengua, tot i estar ubicats a Catalunya o Espanya.

Es tracta d'una molt bona oportunitat professional per treballar en una multinacional col·laborant en representació de les millors marques d'alta tecnologia a nivell mundial. També és una gran oportunitat per relacionar-se amb les més importants institucions de formació i investigació tecnològica, grans indústries, etc. L'oportunitat també de formar part d'un equip de grans professionals.

Per aquesta posició estem pensant en una persona que visqui a la província de Barcelona o de Girona. En cas de residir a Barcelona, almenys un cop per setmana s'haurà de desplaçar a les oficines de Girona.

## Condicions que ofereix l'empresa

---

**Horari:** Horari flexible entre les 8h i les 18h, segons les necessitats dels clients, reunions, etc.

**Perspectiva de la feina:** Contractació totalment estable

**Salari:** 27.000- 30.000 € bruts anuals inicials + incentius

El salari es negociable

Incentius a partir de 2023

**Altres dades a destacar:** Salari inicial a convenir

Incentius

Dietes

Mòbil

Equip informàtic

## Estudis

---

És valorable

Grau amb titulació Enginyeria Telemàtica

Grau amb titulació Enginyeria Mecànica

Grau amb titulació Enginyeria en Tecnologies Industrials  
Grau amb titulació Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials  
Grau amb titulació Enginyeria en Sistemes i Tecnologia Naval  
Grau amb titulació Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica  
Grau amb titulació Enginyeria Elèctrica  
Grau amb titulació Enginyeria de Sistemes Electrònics  
Grau amb titulació Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació  
Grau amb titulació Enginyeria de l'Energia  
Grau amb titulació Enginyeria d'Aeronavegació  
Grau amb titulació Enginyeria Mecànica  
Enginyeria Tècnica amb titulació Industrial Mecànica

## Idiomes

---

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

## Professions de la feina

---

Enginyer/a de Processos  
Enginyer/a de Producte  
Enginyer/a de projectes

## Carnets

---

B

## Altres requeriments

---

Disponibilitat per viatjar  
Formació tecnològica: Grau en Enginyeria  
Bon nivell d'eines de Microsoft Office  
Escolta activa  
Habilitats orals i escrites excepcionals  
Habilitats de networking  
Treball en equip  
Actitud proactiva i positiva

## Empresa

---

**Empresa:** Multinacional Alta Tecnologia

**Sector:** Altres

**Descripció:** Multinacional capdavantera en el sector dels Productes i Serveis d'Alta Tecnologia amb seu central europea.