

La Unitat Conjunta de Recerca i Innovació entre Hartmann i Eurecat desitja incorporar

Un enginyer R + D amb experiència per desenvolupar noves línies tecnològiques i nous productes, així com la millora de processos en la cadena de producció

Eurecat, és el Centre Tecnològic de Catalunya, resultat de la integració dels centres tecnològics més rellevants de la xarxa TECNIO (ASCAMM, Barcelona Digital, Barcelona Media, CETEMMSA, CTM).

L'equip d'Eurecat està format per més de 450 professionals que generen un volum d'ingressos de 38m € anuals, especialistes en R+D aplicada, serveis tecnològics, consultoria tecnològica, formació d'alta especialització, desenvolupament de productes i serveis innovadors, i promoció i difusió de la innovació tecnològica.

Eurecat dona servei a més d'un miler d'empreses, participa en més de 100 projectes de R+D+i nacionals i internacionals d'alt valor estratègic i compta amb 36 patents internacionals i 8 empreses de base tecnològica. Disposa de 8 centres a Catalunya i un a Amèrica Llatina (Brasil).

Web: www.eurecat.org

HARTMANN és una companyia pionera en productes sanitaris des 1.818. Porta més de 190 anys oferint i desenvolupant solucions revolucionàries per gestionar millor la salut, concretament en 5 àmbits: Tractament de ferides, desinfecció, gestió de l'àrea quirúrgica, gestió de la incontinència i autocura.

Web: www.es.hartmann.info

Si el teu perfil professional s'ajusta a la descripció del lloc de treball, et convidem a que ens facis arribar el teu CV al departament de Recursos Humans: jobs@eurecat.org, indicant en la teva sol·licitud la referència: **IMUFP-ING ID-89-16**

MISSIÓ I RESPONSABILITATS DEL LLOC DE TREBALL:

S'incorporarà a la Unitat de Functional Printing & Embedded Devices d'Eurecat i la seva missió com Enginyer R + D serà desenvolupar noves línies tecnològiques i nous productes així com la millora dels processos d'industrialització.

Funcions i responsabilitats:

- Desenvolupament i gestió de projectes per tal d'optimitzar llançament, grau d'innovació, qualitat i cost de producte.
- Definició i optimització del procés d'industrialització de nous productes/materials en base a les normatives existents.
- Desenvolupar, avaluar i coordinar les proves de camp.
- Implementar de forma adequada el procediment de validació d'equips i segellat estèril.
- Desenvolupar els mètodes de control de procés i formar les persones corresponents.
- Investigar a l'àrea de nous materials mèdics.
- Realitzar els *reporting* mensuals.

FORMACIÓ:

- Enginyeria Química, Materials o Industrial o Llicenciant en Química. Es valorarà formació en Postgrau o Màster en R+D, Innovació, MBA o Business.

EXPERIÈNCIA I CONEIXEMENTS:

- Mínima de 5 anys en llocs de desenvolupament de producte valorant positivament experiència prèvia en el sector mèdic, d'adhesius o plàstics.
- Acostumada a gestionar i fer el seguiment de projectes de forma estructurada.
- Idiomes:
 - o Castellà nivell alt
 - o Català nivell alt
 - o Anglès nivell alt

OFERIM:

- Formació específica impartida pel departament de Formació de Eurecat, amb un programa fet a mida que s'adaptarà a les necessitats i coneixements de base de la persona incorporada.

ALTRES:

- Ubicació del lloc de treball: Mataró