

Ingeniero de Procesos

Descripción del Puesto:

Ofrecemos un contrato eventual para trabajar en colaboración con el Grupo de Transductores Químicos del IMB-CNM.

Se busca un Ingeniero/a Industrial o similar altamente motivado y capacitado/a para unirse a nuestro equipo de desarrollo e innovación. El/la candidato/a ideal tendrá experiencia en la evaluación de procesos de tecnología de silicio para su aplicación en microsensores de análisis químico tipo ISFETs y chemFETs.

Responsabilidades Principales:

- Optimizar el diseño y el encapsulado de los sensores tipo ISFET.
- Supervisar procesos de fabricación, pruebas de calidad y validación de los sensores.
- Evaluar el flujo de procesos para la fabricación de los dispositivos.

Requisitos:

Título en Ingeniería Industrial Mecánica o equivalente.

Se valorará formación complementaria en Diseño Industrial

Imprescindible experiencia comprobable en tecnología de silicio y/o en microsensores químicos.

Habilidades requeridas

Se busca candidato/a altamente motivado/a, para trabajar en un entorno altamente multidisciplinar y dinámico, y con un claro enfoque hacia la consecución de objetivos.

Se valorarán las excelentes habilidades comunicativas en inglés.

Se valorará positivamente la experiencia previa en los temas relacionados.

Condiciones de trabajo

- Contrato eventual a tiempo completo (40 horas/semana)
- Trabajo presencial, con posibilidad parcial de teletrabajo y horario flexible.
- Periodo de prueba de 1 mes
- Salario según titulación y experiencia acreditada
- Fecha estimada de inicio: 3 de noviembre de 2025

La persona contratada trabajará colaborando con el grupo GTQ del IMB-CNM.

Cómo presentar su candidatura

Las solicitudes deberán enviarse a rrhh@dtm.es indicando el puesto en el asunto del mensaje. El correo deberá incluir una carta de presentación y un CV actualizado.

El envío de CV a la dirección arriba indicada implica el consentimiento al Aviso Legal.

Fecha límite para la presentación de candidaturas: 30 de octubre de 2025

Esta oferta puede consultarse en: https://www.dtm.es/?page_id=2090