

Funciones:

Desarrollo de actividades de proyectos de I+D+i en temática de procesos de fabricación avanzados:

- + Captura de datos en máquina y sensores, tratamiento de datos.
- + Búsqueda de relaciones entre las variables y preparación de indicadores para seguimiento, análisis de datos y preparación de informes.
- + Despliegue mes (manufacturing executor system) en un Proyecto industrial.



Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial.
- + Ingeniero Técnico Industrial o Grado en Ingeniería Industrial, especialidad automática y electrónica industrial.



Conocimientos específicos necesarios:

- + procesos de fabricación y autómatas.
- + Inglés avanzado.



Conocimientos valorables:

- + Data analytics.
- + Conocimientos en materiales
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de organización y autonomía, con interés en afrontar nuevos retos profesionales.
- + Vehículo propio.



Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). Aimen es un Centro Tecnológico con más de 200 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + Incorporación inmediata.



Contacto:

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (*CV_Apellido1_Apellido2_Nombre.pdf*) a través de nuestra web: www.aimen.es

#aimenjobs