

Funciones:

Buscamos un investigador Jr. para incorporar al área de Procesos y Aplicaciones de Alta Potencia (HPPA), realizando las siguientes tareas:

- + Tareas técnicas relacionadas con el diseño, planificación de procesos, fabricación, post-procesado, ensayos y análisis de resultados, y colaboración en la redacción de informes técnicos y entregables de los proyectos del área.
- + Apoyo técnico en la preparación y ejecución de proyectos de I+D+i dentro del área de procesos de fabricación en colaboración con un equipo multidisciplinar.
- + Reportar al coordinador del área las actividades y resultados de los proyectos en marcha.
- + Participar en el desarrollo de la estrategia del área de HPPA y la generación de nuevas ideas.
- + Networking: asistencia a jornadas técnicas, conferencias y congresos, presentando los resultados de los proyectos de I+D+i y participando en la preparación de publicaciones para las revistas indexadas.

#aimenjobs



Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial.
- + Ingeniería de Minas.
- + Grado en Física Aplicada.



Conocimientos específicos necesarios:

- + Capacidad de manejar equipos industriales desplegados sobre sistemas de posicionamiento robot/CNC.
- + Conocimientos en programación offline utilizando herramientas comerciales (e.j. Mastercam, Robotmaster, Powermill o similares).
- + Conocimientos en métodos de ensayo destructivos y no destructivos.
- + Inglés: C1. Necesario para la comunicación técnica.



Conocimientos valorables:

- + Conocimientos en tecnologías de unión y fabricación.
- + Experiencia en I+D orientada a las tecnologías de unión y fabricación.
- + Manejo de herramientas de diseño y modelado 3D (CATIA, ProEngineer, Solidworks o similar).
- + Participación en la preparación y ejecución de proyectos de financiación pública.



Se ofrece:

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas nacionales y multinacionales.
- + Ubicación: provincia Pontevedra.
- + Retribución según valía demostrada.

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

