



AIN, Asociación de la Industria Navarra, asociación de empresas orientada a fomentar la colaboración y la mejora de la posición competitiva de la industria y el entorno a través de su conocimiento especializado en gestión y tecnología, necesita, para su **Centro Tecnológico** ubicado en Pamplona:

INVESTIGADOR/A EN MATERIALES Y/O METALURGIA, Ref.: 24086

Se integrará dentro del equipo multidisciplinar de investigación aplicada de AIN, dentro del área de Tecnología de Superficies y Materiales avanzados, y llevará a cabo fundamentalmente las siguientes,

Funciones:

- Gestión y ejecución de proyectos de I+D (de contratación privada y pública) reportando a la dirección de área, y en su caso al Investigador Responsable del proyecto, en el campo de los recubrimientos superficiales para aplicaciones metalmecánicas y protección. Incluye:
 - Desarrollo de actividad investigadora siguiendo los programas de trabajo y alcances marcados, así como los estándares de calidad y seguridad de AIN.
 - Realización de informes técnicos para las empresas cliente y para los órganos gestores de proyectos de financiación pública.
 - Asistencia a reuniones técnicas con clientes para la defensa de los trabajos realizados.
 - Participar en las acciones comerciales de área; identificar oportunidades, elaborar y defender ofertas, preparación de memorias y solicitudes.
- Operaciones en el laboratorio: procesos de recubrimiento superficial, técnicas de análisis y seguimiento de acciones de calidad.

Se requiere:

- Doctorado o en vías de completarlo en Física, Química o Ciencia de Materiales.
- Nivel alto de inglés, tanto hablado como escrito. Nivel C1.
- Habilidades para el trabajo en equipo y habilidades de comunicación oral y escrita.
- Iniciativa, proactividad, responsabilidad y compromiso.
- Clara orientación a resultados.
- Buena actitud y orientación a la identificación de oportunidades de promoción y de trabajos con empresas.



Se valorará:

- Experiencia previa en centros tecnológicos o empresas en actividades de i+d.
- Experiencia en entornos de colaboración internacional.
- Conocimientos en tecnologías de recubrimiento superficial, PVD, CVD.
- Conocimientos en ensayos tribológicos, mecánicos y de microestructura de materiales metálicos.

Se ofrece:

- Incorporación en empresa consolidada con 60 años de trayectoria y con un proyecto interesante de futuro.
- Integración en un equipo multidisciplinar con experiencia internacional, y orientado a cliente industrial.
- Contrato indefinido con período de prueba de 6 meses.
- Buen ambiente de trabajo y flexibilidad horaria.
- Salario acorde al perfil de los candidatos/as y a la experiencia previa.

***Compromiso de AIN con la Igualdad de Oportunidades:** En AIN apostamos por la diversidad y la inclusión, defendiendo la igualdad de oportunidades y la no discriminación de ninguna persona por razón de sexo, raza, edad, religión, discapacidad, orientación sexual o cualquier otro criterio que pueda ser considerado excluyente.*

Personas interesadas pueden inscribirse en:

https://ain.epreselec.com/Ofertas/Ofertas.aspx?Id_Oferta=3025140