

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC)

ha abierto el proceso de selección de

INGENIEROS CON EXPERIENCIA (Ref.:2009/007-INGCERE)

Para trabajar en el Departamento de Relaciones Externas de un Centro Nacional de experimentación tecnológica en sus primeras fases de creación.

El Centro Nacional de Experimentación en Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible (CNETHPC) es una instalación de nueva creación, con sede en Puertollano (Ciudad Real), dedicada en exclusividad a la investigación y desarrollo de las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible en España. El Centro se ha creado como un Consorcio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, enmarcado dentro del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares del Gobierno Español.

El CNETHPC está dedicado a la investigación científica y tecnológica en todos los aspectos relativos a las tecnologías del hidrógeno y pilas del combustible, estando al servicio de toda la comunidad científica y tecnológica nacional y abierto a la colaboración internacional.

El Departamento de Relaciones Externas del CNETHPC, dispondrá parte de sus dependencias en Madrid y cubrirá las relaciones del Centro con todo tipo de entidades: universidades, organismos públicos de investigación, centros tecnológicos y empresas así como con la Administración Central, Administraciones Autonómicas y Locales. También centrará las relaciones internacionales del Centro y se encargará de la vigilancia tecnológica y colaborará en labores de planificación y seguimiento del Centro.

Las funciones a realizar por el personal a contratar serán, entre otras:

- Coordinación de actuaciones internas y realización de prospectiva y vigilancia científica y tecnológica.
- Planificación y seguimiento técnico de las actividades del Centro.
- Promover la participación del Centro en iniciativas que potencien la colaboración científica y empresarial para el desarrollo tecnológico del hidrógeno y las pilas de combustible.
- Preparar las bases necesarias para la elaboración de documentación técnico-económica.
- Establecer convenios de colaboración con todo tipo de entidades.
- Establecer una cartera de colaboradores.
- Traducciones de documentación (inglés / español).
- Gestión de proyectos de I+D+i.

Los candidatos deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Formación de Ingeniero Superior o Licenciado en Ciencias.
- Experiencia en el desempeño de funciones de similar responsabilidad.
- Disponibilidad para viajar.
- Experiencia en actividades de investigación aplicada.
- Experiencia en gestión de proyectos de investigación.
- Idiomas: nivel alto de inglés. Se valorará el conocimiento de otros idiomas.
- Ofimática: dominio del paquete Office, internet y correo electrónico. Se valorará el manejo de bases de datos.
- Posibilidad de incorporación inmediata.

Se valorarán especialmente las candidaturas que cumplan las siguientes condiciones:

- Experiencia en gestión, coordinación, organización, evaluación y seguimiento técnico-económico de proyectos de I+D+i.
- Conocimiento del sistema Ciencia-Tecnología-Empresa nacional e internacional. Se valorarán la experiencia, conocimiento y participación en Plataformas Tecnológicas.
- Conocimiento de sectores industriales, preferentemente energía (renovables, hidrógeno y pilas de combustible), transporte y diseño y producción industrial.
- Emisión y tramitación de informes técnicos y documentación administrativa relacionada con la investigación científica y tecnológica: solicitudes, recursos, prórrogas, etc.
- Realización de labores de vigilancia tecnológica.
- Participación en el desarrollo de proyectos de investigación o tecnológicos.

Se ofrece contrato indefinido con periodo de prueba y con jornada laboral completa. Salario bruto a convenir en función de las aptitudes de los candidatos. El proceso de selección y la recepción de solicitudes quedará abierta permanentemente hasta la efectiva contratación de los personas seleccionadas.

Las solicitudes deberán ser remitidas por correo electrónico e ir acompañadas del currículum vitae y de todos los justificantes que deban ser tenidos en cuenta para valoración de sus méritos, preferentemente en los formatos *.doc o *.pdf, a la dirección de correo electrónico rrhh@cnetnpc.es con la referencia [2009/007-INGCERE](#) en el título del correo. Deberán disponerse de cartas de recomendación en caso de solicitarse. Aquellos candidatos que a criterio del responsable de selección del personal cumplan el perfil del puesto serán convocados a una entrevista.

Más información en la web del Centro www.cnetnpc.es.