

OFERTA DE TRABAJO

TÉCNICO MÁSTER JUNIOR

Puesto ofertado: Técnico Máster Junior Planta Piloto
Fecha de la oferta: Publicación DOE
Proyecto: CIAIE - Refª TMJ4-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)
Departamento: Plantas Piloto
Fecha prevista de incorporación: abril 2023

Centro de trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres	
Tareas a desarrollar:	<p>Supervisión y coordinación del diseño constructivo y la ocupación de espacios en las instalaciones del Centro.</p> <p>Supervisión y coordinación del lay-out de las plantas piloto, en nave y en explanada.</p> <p>Seguimiento de las obras y recepción de edificios e instalaciones.</p> <p>Gestión de la documentación relacionada con los edificios, urbanización e instalaciones del Centro.</p> <p>Optimización de ubicaciones, previsión de necesidades de los sistemas y sus auxiliares.</p> <p>Análisis y comprensión profunda de las especificaciones y características previstas de los edificios del CIAIE.</p> <p>Seguimiento de la construcción, montaje y puesta en servicio de las plantas piloto en la nave y la explanada anexa.</p> <p>Contribución en el diseño, montaje y operación de las plantas en su área de especialidad.</p> <p>Formación en la O&M de los edificios y sus instalaciones.</p> <p>Participación en el diseño de planes de trabajo y de protocolos de seguridad.</p> <p>Evaluación de contratos de suministros y servicios.</p> <p>Participación en la confección del presupuesto anual de inversiones y gastos de los inmuebles.</p> <p>Propuesta de mejoras en los inmuebles, urbanización e instalaciones.</p>	
Duración del contrato y/o dotación económica total:	Contrato Temporal Duración inicial: noviembre 2024, con posibilidad de prórroga	Salario Bruto + Cuotas de S.S. Horquilla Salario Base Bruto Anual: 31.000 € - 34.000 €
Formación académica requerida:	Arquitecto, Ingeniero/a Superior o Grado en Ingeniería con Máster. (Preferentemente de especialidad Construcción Industrial o Estructuras e Instalaciones Industriales).	
Otra formación:		
Experiencia profesional:	No es requisito.	
Requerimientos para el puesto:	Técnicas específicas (analíticas, software, cálculos, prototipado, etc.)	Se valorará.
	Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales	Se valorará.
	Experiencia en Centros de Investigación / Empresas	Se valorará.
	Idiomas	Comunicación verbal y escrita en inglés, nivel B2 o superior. Conocimientos de español nivel B2 o superior.

OFERTA DE TRABAJO

	Competencias transversales	Capacidad demostrada de trabajo en equipo y trabajo en red. Dotes de comunicación. Persona proactiva, organizada y creativa. Adaptabilidad al puesto trabajo.
	Disponibilidad para viajar y estancias en el extranjero	Sí, ocasionalmente.
	Publicaciones: artículos científicos (en revistas indexadas en Web of Science y/o Scopus), tesis (PhD y/o máster), presentaciones en congresos, reportes, informes técnicos, guías técnicas, etc	N/A

A Valorar:

Experiencia en diseño y construcción de edificios singulares, estructuras, naves y/o plantas industriales o energéticas.
 Conocimientos y experiencia en software de diseño y construcción industrial (Autocad, CYPE, SolidPlant, Plant-4D, AutoDesk Plant Design, CADWorx Plant, etc).
 Conocimientos y/o experiencia en Metodología BIM.
 Experiencia en almacenamiento energético o en el diseño, construcción, operación o mantenimiento de plantas energéticas o industriales (preferentemente del sector de la energía).
 Conocimientos y experiencia en software y lenguajes de uso habitual en la industria, en la modelización y en la investigación (Excel, Matlab, Simulink, Simscape, Autocad, Hyperworks, SolidWorks, PSSE, Python, etc.).
 Otra formación técnica en relación con el área: cursos, máster, especialización, etc.
 Estancias en otros centros de investigación o departamentos de I+D.
 Conocimientos de otros idiomas, especialmente se valorará el portugués.
 Experiencia en el establecimiento de relaciones de colaboración con la industria o en áreas científico-técnicas vinculadas a actividades y proyectos de Investigación y Desarrollo.
 Participación y/o colaboración en proyectos de I+D+i / empresariales.
 Carta de motivación incluida en la candidatura.

Pruebas de Selección:

TÉCNICA: Prueba de conocimientos oral SI NO

IDIOMA: ORAL SI NO (Se evaluará durante la entrevista)

ENTREVISTA DE TRABAJO: SI NO

OFERTA DE TRABAJO

Interesados/as:

Enviar el curriculum vitae, fecha máxima 15 días naturales a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura) indicando **Refª TMJ4-PLANTA PILOTO (PLANTA PILOTO)**

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)

Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es Teléfono: +34 924 014 594

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org