

Perfil puesto de trabajo






1. El puesto	
Denominación	Técnico en estructuras
Categoría	Técnico
Área	Industria y construcción con madera.
Proyectos	Proyectos de la línea de investigación en estructuras de madera
Ubicación	Cesefor (Soria)

Cesefor es un centro de servicios e investigación en los ámbitos relacionados con el sector forestal, sus productos e industria. Ubicado en Castilla y León y con sede principal en Soria trabaja en el desarrollo de una sociedad más sostenible fomentando una economía basada en recursos naturales renovables y baja en carbono, garantizando a su vez la conservación de los bosques y su biodiversidad.

Cesefor cuenta con un equipo dinámico de 55 trabajadores integrado en redes nacionales e internacionales y desarrolla proyectos de investigación, digitalización, innovación, promoción y transferencia de conocimiento en contacto con las principales empresas, organizaciones y centros de investigación nacionales y europeos.

Formar parte de Cesefor significa tomar partido en una organización en la que las personas están en el centro, con acceso a complementos por uso de transporte sostenible, flexibilidad de horarios, acceso a formación, desayunos sostenibles y nuestros cafés de los viernes.

Cesefor puede ser tu lugar si eres una persona:

-  Dinámica y capaz de trabajar en equipo, con una comunicación fluida y directa.
-  Innovadora, con perspectiva de nuevas formas de resolver viejos problemas.
-  Inquieta, que busca transformar la sociedad desde el sector forestal y de su industria maderera.
-  Responsable, que se anticipa a los problemas y tiene iniciativa en buscar las mejores soluciones.
-  Con habilidades comerciales.

2. Objetivos del puesto

Objetivos	Como técnico de investigación en estructuras de madera llevarás a cabo tareas de apoyo a la investigación, desarrollo de productos estructurales de madera, supervisión de ensayos experimentales, análisis de datos y colaboración en la redacción de informes y publicaciones científicas.
Tareas	Entre las tareas específicas que llevaras a cabo destacan: <ul style="list-style-type: none"> • Supervisión de ensayos experimentales en madera estructural • Seguimiento de fabricación de productos estructurales de madera • Elaboración de bases de datos • Análisis de resultados • Colaboración en redacción de informes y artículos científicos

3. Perfil del puesto

Imprescindible	<ul style="list-style-type: none"> • Formación: ingeniero, arquitecto o similar • Idioma Inglés: Nivel mínimo B2 • Conocimientos de resistencia de materiales y cálculo de estructuras • Conocimiento de estadística
Valorable	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento de software de cálculo estructural (Robot, Dlubal, Cype, SAP2000 o similar) • Conocimiento de software de análisis numérico (R, Matlab, Octave o similar) • Conocimiento de software de análisis numérico mediante el método de los elementos finitos • Conocimiento de software de diseño BIM

4. Condiciones contractuales

Tipo de contrato	Por servicio (duración prevista: 2 años). Jornada de trabajo diario: 7,6 h
Fecha prevista de alta	Abril 2022
Salario	A convenir en función de adecuación del perfil del candidato al puesto

5. Procedimiento

Documentos a presentar	Enviar Currículum Vitae con referencia al código "TÉCNICO ESTRUCTURAS" al mail cesefor@cesefor.com
Plazo	Abierto. Primera evaluación 01/04/2022
Criterios de selección	Valoración de cv y entrevista personal