

## **Circular de EMPLEO 230006**

TOLEDO, jueves, 26 de enero de 2023

Ref. 01-11

### **Asunto: Oferta de Empleo.**

Estimado compañero:

Hemos recibido la siguiente oferta de empleo:

#### **Datos de la empresa:**

SOLUTE (Servicios de ingeniería y consultoría técnica)  
Calle Dinamarca Nº4, Vivero de empresas, Planta 3 45005  
TOLEDO (TOLEDO)

#### **Requisitos del candidato:**

Importante empresa del sector de las energías renovables busca ingenieros industriales mecánicos, eléctricos y aeronáuticos, con y sin experiencia para apertura de oficina territorial en Toledo.

7 PERFILES ( Localidad de trabajo: TOLEDO)

##### **1. Project Manager. Ingeniería Eólica.**

- Funciones: Edición de planes de trabajo y cronograma de tareas. Análisis de carga de trabajo y mejora de procesos. Soporte bajo demanda en la creación y seguimiento de horarios. Mejora de procesos internos en la gestión de proyectos.
- Especialidad: Gestión de equipos y proveedores.
- Experiencia: Experiencia en la planificación de tareas a equipos técnicos.
- Informática: Primavera 6 (Scheduling and project management).
- Cursos: Certificado de Project Manager o similar.
- Idiomas: Inglés fluido (escrito y hablado).

##### **2. Senior Engineer - PBM Owner. Ingeniería Eólica.**

- Funciones: Proporcionar soporte de ingeniería de diseño para componentes de turbina eólica. Apoyar a los proveedores con aclaraciones/especificaciones de diseño. Participar en reuniones técnicas como representante de ingeniería. Revisar y desechar las solicitudes de desviación del proveedor. La resolución puede requerir estudios de ingeniería, incluidos análisis de tolerancia, cálculo estructural en ANSYS u otras evaluaciones. Revisar y aprobar la documentación del proveedor relacionada con el proceso de certificación de componentes.
- Especialidad: Gestión de equipos y proveedores.
- Experiencia: Experiencia técnica +10 años. Experiencia en gestión de equipos. Experiencia en trabajo diario con proveedores de ingeniería.
- Disponibilidad para viajar.
- Inglés fluido (escrito y hablado).

### **3. Ingeniero de redes y comunicaciones**

- Funciones: Personalización de diseño de redes estándar de comunicación según las especificaciones marcadas por clientes. Actualización y creación de documentos técnicos y guías de usuario. Configuración de conmutadores/enrutadores. Aplicar reglas básicas de corta fuegos a los sistemas de comunicación. Definir y ejecutar test de validación de comunicaciones.
- Especialidad: Ingeniería de comunicaciones y redes.
- Experiencia: +2 años. Experiencia demostrable con switches, routers y firewalls.
- Disponibilidad para viajar.
- Inglés fluido (escrito y hablado).

### **4. Ingeniero eléctrico - Sector Eólico**

- Funciones: Gestión de interfaces técnicas y bases de datos con clientes/proveedores. Definición de especificaciones técnicas para equipos eléctricos. Seguimiento técnico de ofertas y cotizaciones. Seguimiento de entregas a cliente desde la llegada de la orden de compra hasta la entrega e instalación final. Preparación de informes técnicos para respaldar las actividades del proyecto anterior.
- Especialidad: Electricidad y electrónica.
- Experiencia: +5 años de experiencia en proyectos de ingeniería eléctrica (idealmente dentro del sector eléctrico).
- Idiomas: Inglés fluido (escrito y hablado).

### **5. Ingeniero mecánico-estructural – Materiales**

- Funciones: Verificación estructural y certificación de los componentes del aerogenerador.
- Especialidad: Ingeniería mecánica y de materiales.
- Experiencia: +2 años.
- Informática: CAE análisis y NCODE software.
- Disponibilidad para viajar.
- Idiomas: Inglés fluido (escrito y hablado).

### **6. Ingeniero mecánico-estructural – Materiales**

- Funciones: Verificación estructural y certificación de los componentes del aerogenerador.
- Especialidad: Diseño industrial de producto.
- Experiencia: +2 años.
- Informática: CAE análisis y NCODE software.
- Disponibilidad para viajar.
- Idiomas: Inglés fluido (escrito y hablado).

### **7. Ingeniero eléctrico de control de sistemas SCADA**

- Funciones: Configuración de sistemas de control de plantas renovables. Validación y optimización de protocolos de comunicación. Edición de ofertas para clientes del sector eólico. Desarrollo de proyectos I+D+I para la configuración de servicios basados en sistemas automáticos y de control. Programación en MATLAB y computación.
- Especialidad: Electricidad-Electrónica-Automática.

- Experiencia: 3 años.
- Idiomas: Inglés nivel B2 o superior.
- Conocimientos en configuración y programación de dispositivos de automatización (PLCs, RTU, etc.). Capaz de diseñar pantallas SCADA en software profesional (Ej., PCVue, INGESY, etc.). Capaz de definir y ejecutar planes de prueba para la validación del sistema. Ejecutar FAT&HAT. Conocimiento de protocolos de comunicación: Modbus, OPC-UA, IEC 104, IEC 61850 y configurar pasarelas. Conocimiento demostrado con Windows Servers, VMwares, patching, hardening e IEC 62443

---

Los interesados en la oferta, ponerse en contacto con **Francisco Javier Díaz (Correo electrónico llamada telefónica o personificación en la sede)**

e-mail: [franciscojavier.diaz@solute.es](mailto:franciscojavier.diaz@solute.es)

Teléfono: **689321388**

---

Atentamente,

VºBº

DECANO –PRESIDENTE



ÁNGEL CARRERO ROMERO



SECRETARIO



FRANCISCO JOSÉ MORENO DELGADO