



The future happens here

## JOB DESCRIPTION

**POSITION TITLE:** O&M Técnico  
**BUSINESS UNIT:** O&M  
**LOCATION:** Ciudad Real, Spain (availability to travel)  
**REPORTS TO:** Site Manager Alcázar - Manzanares

### OVERVIEW:

Operador líder mundial especializada en la transición energética busca un técnico de operación y mantenimiento (O&M Technician). El puesto estará ubicado entre las localidades de Herencia y Alcázar de San Juan, en Ciudad Real, incorporándote a un equipo dinámico y con trayectoria.

### RESPONSIBILITIES:

Como parte del equipo de O&M, este puesto de trabajo se compone de las siguientes tareas:

- Trabajos en baja/media tensión.
- Mantenimiento preventivo, cumpliendo los planes de mantenimiento establecidos por el responsable del departamento O&M, según los procedimientos operativos de FRV.
- Mantenimiento correctivo atendiendo ordenes de trabajo.
- Trabajo en equipo, asegurando la planificación semanal.
- Monitorización de sistemas SCADA.
- Gestión de órdenes de trabajo en sistema informático (GMAO).
- Servicio de guardia fines de semana/ festivos.
- Otras tareas (Soporte en la reparación de viales, limpieza sistemas de evacuación de aguas pluviales, vallados, etc.).
- Realizar los trabajos de limpieza y mantenimiento básico de las herramientas y de las zonas de trabajo bajo su influencia.
- Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de los equipos de trabajo y protección, y fomentar el interés y cooperación de los trabajadores en la acción preventiva.
- Compromiso con la seguridad, salud e higiene en el trabajo y medio ambiente, según los requisitos legales al respecto, y protocolos de FRV durante el desempeño de su trabajo.

### QUALIFICATION AND EXPERTISE:

- Formación certificada en el campo de la electricidad/ electrotecnia/ electrónica o similar.
- Perfil cualificado eléctrico según Real Decreto 614/2001
- Preferentemente con experiencia al menos 1 año en el sector de las energías renovables, mantenimiento eléctrico industrial o similar o electricidad en instalaciones de baja y alta tensión.
- Buenas capacidades de comunicación e interpretación.



The future happens here

- Serán valorables conocimientos informáticos y conocimiento de redes [interfaces de comunicación (RS232/485, MODBUS, Ethernet, etc), conocimientos en redes, fibra, WiFi, CCTV, control de accesos y configuración de equipos informáticos].
- Se valorarán cursos de PRL del sector para trabajos eléctricos (convenio Siderometalúrgico).
- Se valorarán conocimientos de idioma en inglés o cualquier alternativo.

FRV es una empresa que ofrece igualdad de oportunidades. En FRV celebramos la diversidad y estamos comprometidos en crear un entorno inclusivo para todos los empleados. La decisión de contratar o no ser seleccionado en este proceso se basará en la alineación de las habilidades y competencias con los requisitos del puesto.