

Desde la Dirección Sur de **Grupo Elecnor** buscamos **Ingeniero (h/m) Control Subestaciones Eléctricas** para incorporar en **Portugal**.

## **Funciones:**

- Realización de Ingeniería de Control de Subestaciones Eléctricas.
- Revisión de documentos técnicos de sistemas de control, medición y protección.
- Elaboración de especificaciones técnicas de equipos de control, protección y medición.
- Identificación, análisis y resolución de problemas en sistemas de control, automatización y protección de subestaciones.
- Interpretación y elaboración de diagramas unifilares, multifilares y de control para subestaciones eléctricas.
- Esquemas desarrollados de conexionado.
- Realizar actividades tanto en campo como en oficina para el diseño, análisis y planeación de proyectos.

## **Requisitos:**

- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Valorable estar en posesión del Máster habilitante.
- Experiencia mínima de 3 años en Subestaciones Eléctricas.
- Nivel de portugués Nativo o C1.
- Manejo de Office, AutoCAD, Presto.
- Disponibilidad para viajar dependiendo de la ubicación de las diferentes obras.
- Carnet de conducir.
- Incorporación inmediata.

## **Se ofrece:**

- Contrato indefinido a jornada completa.
- Jornada intensiva los viernes y los meses de julio y agosto.
- Estabilidad laboral.
- Desarrollo profesional en una empresa en crecimiento y en proceso de expansión.
- Beneficios a través de Plan de Compensación Flexible.
- Oficinas con sede en Lisboa.
- A partir de 36.000 €.