

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

Funciones:

- Realización de ingeniería electromecánica de subestaciones eléctricas.
- Elaboración y revisión de diseños electromecánicos para la construcción, ampliación y modernización de subestaciones eléctricas en diferentes niveles de tensión.
- Especificación técnica y selección de transformadores, interruptores, seccionadores... y demás equipos de alta y media tensión.
- Interpretación y elaboración de diagramas unifilares, planos de distribución, disposición de equipos y conexiones.
- Asegurar que los diseños y montajes cumplan con la normativa aplicable.
- Realización de actividades en campo para la supervisión y puesta en servicio, así como en oficina para el diseño, planificación y elaboración de informes técnicos.

Requisitos:

- Grado en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica
- 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 €