


Ubicación del puesto	Asturias
	
Descripción del Puesto	Técnico Superior de Inteligencia de Red (Científico de Datos)
Categoría:	
Subcategoría:	
Nivel:	
Personal a cargo:	
Descripción de la oferta	<p>EDP ESPAÑA (www.edpenergia.es) necesita incorporar Técnico Superior de Inteligencia de Red (Científico de Datos) para explotar los datos de los equipos inteligentes desplegados en su red (digitalización de la red eléctrica) y con el objetivo de mejorar la gestión de las redes, activos y clientes conectados a las redes.</p> <p>Responsabilidades principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventariar los distintos datos provenientes de los equipos y sistemas existentes en las redes de distribución (GIS, SCADA, ...) y otros que sean potencialmente útiles para la gestión de las redes de distribución. - Resolver problemas de gestión de la red eléctrica en base al análisis de datos (volúmenes altos y diversidad de fuentes de información): desarrollar e implantar aplicaciones de inteligencia de red, aplicación de analítica avanzada y técnicas de inteligencia artificial, ... - Mantenerse actualizado en su entorno para desarrollar las prácticas más innovadoras. <p>La incorporación supone la integración estable en una compañía avanzada y de gran reconocimiento, comprometida con la sostenibilidad y la innovación, exigente en el desempeño de sus empleados y donde se favorece el desarrollo profesional. Retribución interesante más beneficios sociales.</p>
Estudios mínimos:	Licenciado / Grado
Requisitos mínimos	<ul style="list-style-type: none"> - Formación en Matemáticas con experiencia en gestión estadística de datos, o en Informática con conocimientos /experiencia matemáticos y estadísticos. - Conocimientos de programación y gestión de bases de datos relacionado con análisis de datos (Phyton, R, SAS, Microsoft Azure, Matlab, SQL, etc.). - Conocimientos Machine Learning y Deep Learning - Capacidad para gestionar grandes volúmenes de datos - Inglés: nivel B2 mínimo
Requisitos deseados	<ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en proyectos de redes eléctricas inteligentes - Experiencia en proyectos en industria utilizando las técnicas descritas
Jornada laboral:	Completa