



Recruitment Day by Endesa

En Endesa están listos para comenzar una nueva era, por eso estamos preparando un 'Recruitment Day', una oportunidad única para unirse a través de prácticas remuneradas a una compañía en la que trabajan y mejoran el mundo más de 9 mil empleados.

- bolsa de ayuda de **900,00€** brutos mensuales
- Horario: 8h. diarias en
- Centro de trabajo en España: Ribera del Loira, 60, 28042 - Madrid (Madrid)

Plan de formación

Dependiendo de tu formación e intereses podrás optar entre tres vacantes:

- Opción 1: Soporte en la digitalización del cálculo de la posición, utilizando herramientas Big Data (programación en R, consulta de datos con cloudera impala, visualización con Spotfire). La unidad es responsable de la gestión del riesgo de la posición integrada de electricidad y gas.

- Opción 2: Trabaja dentro del proyecto de digitalización de gestión de energía tratando de optimizar y automatizar diferentes procesos de la unidad como el Cálculo diario de la Exposición de Crédito o la Integración de Información de contrapartes y contratos, contando con la colaboración del resto de la unidad. La unidad es responsable de 1. Gestión de autorización de contrapartes. 2. Gestión de contratos de trading y combustibles. 3. Trámites administrativos con Mercados Organizados. 4. Gestión de garantías contrapartes y Mercados. El equipo está compuesto por un responsable y cinco expertos

- Opción 3: Apoyo a ventas a terceros de productos financieros complejos como tollings, PPAs, opciones, garantías de origen. Originación se dedica al diseño y comercialización a terceros de productos financieros complejos sobre commodities. El equipo es un jefe y tres personas que detectan necesidades en el mercado, diseñan productos que las satisfagan y los comercializan, con el apoyo del resto de unidades de Gestión de Energía.

Perfil que busca la empresa

- Estudiante universitario de grado a falta de 3 asignaturas o Titulado universitario de grado o Titulado universitario pre-Bolonia : Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Máster en Ingeniería Industrial, Grado en Matemáticas, Grado en Matemáticas y Estadística, Grado en Matemáticas e Informática, Máster en Física y Matemáticas, Grado en Tecnologías de Telecomunicación, Máster en Ingeniería de Telecomunicación, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Robótica, Máster en Automática y Robótica, Grado en Física, Máster en Física
- Titulado FP grado superior
- Competencias en Idiomas: nivel C1 de Inglés.
- Competencias: Orientación al logro, Preocupación por la calidad, Capacidad para trabajar de forma autónoma, Trabajo en equipo, Adaptación al cambio.

Contacto para enviar CV

Beatriz Benito: bbenito@fue.es