

## Beca Ingeniería Eléctrica

### Sobre nosotros:

Somos uno de los principales operadores globales de infraestructuras de transporte y mantenemos un firme compromiso con el desarrollo de soluciones sostenibles.

Contamos con 63.070 empleados y tenemos presencia en 6 mercados principales; cotizamos en el IBEX 35 y formamos parte de prestigiosos índices de sostenibilidad como el Dow Jones Sustainability Index y FTSE4Good.

Dentro de Ferrovial Construcción, en **SIEMSA**, somos especialistas en servicios de ingeniería, construcción, instalación y mantenimiento de servicios técnicos eléctricos para los sectores de energía (generación y distribución eléctrica), petroquímico e industrial.

### Funciones y Tipo de Proyecto:

- Tipo de proyecto: Estudio de licitaciones nacionales e internacionales de Alta Tensión (Líneas Eléctricas)
- Fase: contratación.
- Funciones:
  - Estudio de los pliegos.
  - Solicitud de ofertas y negociación con proveedores y subcontratas.
  - Elaboración de oferta técnica.
  - Elaboración de oferta económica.
  - Etc.

### Requisitos:

- Estudiantes de último año de Grado/Máster en Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Industrial con intensificación en electricidad.
- Nivel intermedio-avanzado de inglés.

**Información adicional:**

- **Opciones de tipo de jornada:**
  - Jornada completa: 09:00h – 17:00h (1 hora libre de comida).
  - Jornada reducida: 09:00h-14:00h
- **Ayuda al estudio:**
  - Jornada completa: 800 euros bruto/mes \*
  - Jornada reducida: 600 euros bruto/mes \*

\*Si el/la estudiante realiza las prácticas en una comunidad autónoma distinta a su domicilio habitual se le proporcionará una ayuda al estudio extra de 360 euros bruto/mes por desplazamiento
- **Modalidad prácticas:** extracurricular
- **Duración:** 6 – 8 meses aproximadamente.
- **Posibilidad de contrato tras la finalización de la beca:** Sí.
- **Ubicación:** Montequinto, Sevilla.

Si estás interesado@ en esta oportunidad, ¡contáctanos!

[cmendozaanton@ferrovial.com](mailto:cmendozaanton@ferrovial.com)