

OFERTA BECA SERVICIOS ENERGÉTICOS REMUNERADA EN INERCO

Es un buen momento, para que te incorpores a INERCO, somos una compañía multinacional que desarrolla tecnologías avanzadas en los campos de la energía y el medio ambiente, ofreciendo servicios de ingeniería y consultoría técnica especializada en medio ambiente, seguridad y prevención de riesgos laborales. Con más de 600 profesionales, trabajamos para las principales compañías internacionales de los sectores de energía, oil&gas, químico, minería, cemento, siderurgia e infraestructuras. Contamos con empresas en 9 países y hemos ejecutado proyectos en más de 70.

Contribuimos al desarrollo industrial sostenible, como empresa independiente que asegura la promoción de las personas, se compromete con los objetivos de los clientes y adopta una actitud de Responsabilidad Social Corporativa en todos los ámbitos.

¿Qué mejor que incorporarte a una organización que ofrece conciliación, que es flexible y que cuenta con un modelo híbrido de trabajo, basado en la confianza y el compromiso de sus empleados, rodeado de los mejores profesionales y con el mayor espíritu de equipo que

¿QUÉ VOY HACER?

Para continuar con nuestro crecimiento, INERCO, necesita incorporar, en el Área de Servicios Energéticos de la División de Tecnologías Energéticas y Descarbonización una Beca, para nuestra oficina de Sevilla, España donde podrás formarte en:

- Estudios estratégicos y de perfil técnico sobre Tecnologías de Descarbonización y Eficiencia Energética.
- Tecnologías avanzadas para la Optimización de Procesos.
- Asesoramiento técnico especializado para Pruebas de Rendimiento y Garantía.

¿QUÉ ESPERAMOS DE TI? ¿QUÉ ESTAMOS BUSCANDO?

-Grado en Ingeniería Rama Industrial (Química/Industrial/Energético), y con un nivel de inglés mínimo de B2.

Se buscan estudiantes con capacidad de trabajo en equipo y con motivación e interés en aplicar sus conocimientos realizando las prácticas con nosotros.

¿QUÉ OFRECEMOS?

Modelo híbrido.

Trabajar en Open Space.

Excelente clima laboral y un ambiente muy flexible; nos importan los resultados.

Contacto: Lucía Martín, mail: lmartin@inercos.com