
SOLICITUD DE ESTUDIANTE DE PRÁCTICAS PARA PARTICIPAR EN UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL Y DESARROLLO EXPERIMENTAL FINANCIADO POR LA JUNTA DE EXTREMADURA DENTRO DE LA EMPRESA

REQUISITOS MÍNIMOS

- Estudiante de último curso de Grado de Ingeniería Eléctrica, con conocimientos de instalaciones y redes eléctricas, vehículos eléctricos y energías renovables.
- Manejo a nivel usuario de los siguientes programas: AutoCAD, paquete Microsoft Office, programas de cálculo de instalaciones eléctricas (por ejemplo; dmElect, CYPELECT, etc), PVGIS.
- Valorable nivel alto de inglés.
- Persona con ganas de aprender, polivalente, con aptitud de trabajo en un equipo de ingeniería multidisciplinar.

DURACIÓN DE LA ESTANCIA DE PRÁCTICAS

- 6 meses/tiempo completo.
- La estancia de prácticas se realizará en las oficinas de la empresa, en Navalmoral de la Mata (Cáceres).
- Estancia de prácticas no remunerada.

OTROS

- Si se considera conveniente, el alumno puede desarrollar el Proyecto Fin de Grado como parte de los trabajos a realizar en el proyecto de Investigación Industrial y Desarrollo Experimental.
- Posibilidad de desarrollar carrera profesional dentro de una empresa con amplia experiencia en Ingeniería e Instalaciones, con demanda constante de profesionales y en expansión internacional.

CONTACTO

- Persona de contacto:
Daniel Méndez Merino. *Responsable de Área de Energía y redes Eléctricas*
Teléfono: 671 64 33 15. Mail: dmendez@gruporender.es
GRUPO RENDER INDUSTRIAL S.L. / BRIGHT ENERGY PANAMÁ GROUP / Blast Deflectors Spain
Polígono Industrial Campo Arañuelo, C/ Canteros, s/n. 10300. Navalmoral de la Mata (Cáceres). Tlf: 927 53 25 58. Fax: 927 53 27 76. www.gruporender.es