

Company
Description

Arteche es un referente entre fabricantes de Transformadores de Medida desde 1946, y relés auxiliares desde 1961. Inmersos en una extensa trayectoria, en 1968 desarrollamos nuestro primer centro de I+D y en el 76 comenzamos a vender fuera de España. En el 79 abrimos nuestra primera fábrica en el extranjero (en Sudamérica), en el 93 la primera en Norteamérica, y en 2004 la primera en Asia. Arteche es una corporación multinacional española con sede en Mungia. Líder en desarrollo de equipos y soluciones para la industria de energía eléctrica, incluyendo generación, transmisión y distribución. Arteche es una compañía dinámica, activa, con iniciativa. Aun así, queremos seguir avanzando. Hacia nuevas metas. Con nuevas ambiciones. Todos juntos.

Arteche is a reference among manufacturers of Instrument Transformers since 1946, and auxiliary relays since 1961. Immersed in an extensive trajectory, in 1968 we developed our first R&D center and in 1976 we started selling outside Spain. In 1979 we opened our first factory abroad (in South America), in 1993 the first one in North America, and in 2004 the first one in Asia. Arteche is a Spanish multinational corporation headquartered in Mungia. Leader in the development of equipment and solutions for the

Information

Deadline: 2021-11-30
Category: Business
Province: Bizkaia

Country: Basque Country
City: Mungia

Company

Arteche



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Diseñar, desarrollar y mantener herramientas específicas de cálculo, orientadas a automatizar, optimizar costes, reducir tiempos y minimizar los errores introducidos en el cálculo. Diseñar, desarrollar, mantener y mejorar los configuradores de producto. Aprender de la experiencia de los clientes internos para mejorar las herramientas de cálculo y los configuradores. Gran capacidad organizativa. Dotes para trabajar en equipo. Capacidad de tracción para impulsar los proyectos/tareas en los que participe. Orientación a resultados. Observaciones: La persona seleccionada dará soporte a todas las líneas de producto y todas las plantas del grupo y se integrará en el equipo de Product Configuration and calculations dentro de I+D, reportando directamente al Global Product configuration & calculations manager.

To design, develop and maintain specific calculation tools oriented to automate, optimize costs, reduce time and minimize errors introduced in the calculation. To design, develop, maintain and improve product configurators. To learn from internal customer experience to improve calculation tools and configurators. Strong organizational skills. Ability to work as part of a team. Ability to drive forward the projects/tasks in which you participate. Results oriented Observations:

The selected person will support all product lines and all plants of the group and will be integrated in the Product Configuration and calculations team within R&D, reporting directly to the Global Product configuration & calculations manager.

Requisites

Ingeniero/a informático, Eléctrico/Electrónico o similar. Nivel medio de programación Java (Spring framework). Alto nivel de inglés técnico, se valorarán otros idiomas. Se valorará conocimiento en cálculos y en transformadores de medida. Se valorará experiencia en programación y en cálculos de transformadores..

Computer Engineer, Electrical/Electronic Engineer or similar. Intermediate level of Java programming (Spring framework). High level of computer English, other languages will be an asset. Knowledge in calculations and instrument transformers is a plus. Experience in programming and transformer calculations would be an asset. La persona seleccionada deberá estar cursando un grado/máster o formar parte de una entidad educativa, ya que la selección es en el calidad de aprendiz de prácticas y se realizará mediante convenio educativo.

Benefits

Duración mínima: 6 meses. Duración deseada: 1 año. Horario deseado: Jornada completa. Prácticas remuneradas.