

Funciones:

Dentro de la Unidad de Cálculo y Simulación, realizará las siguientes funciones:

- + Interpretar la información aportada por los clientes.
- + Realizar los diseños 3D consultando las normas de bridas, tornillería, accesorios; (comprobación ausencia de interferencias).
- + Hacer los planos 2D y DXF para fabricación, incluyendo listas de materiales, desarrollos de calderería con huelgos, aberturas detalles de soldadura, acotación y notas.
- + Revisión y comprobación de los planos antes de su envío al cliente.
- + Modificar los planos cuando sea requerido, informando de cualquier incidencia en el desarrollo del trabajo.
- + Mantener ordenada la información y adjuntarla al servidor.

Titulación requerida:

- + Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (FPPI Delineante Proyectista Diseño Industrial).

Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia demostrada de mínimo 2 años en Equipos a Presión: calderería, representación de soldaduras, estándares de bridas, tubería y tornillería,
- + Manejo de catálogos comerciales.

Conocimientos valorables:

- + Nivel alto en diseño con Inventor y Autocad y conocimientos de Solidword.
- + Conocimiento de los códigos de diseño EN / ASME.
- + Experiencia en trabajos de recipientes a presión.
- + Diseño mecánico. Diseño estructural.
- + Buscamos personas implicadas, con capacidad de comunicación que se sienta cómodo trabajando en equipo.

Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). Aimen es un Centro Tecnológico con más de 200 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Incorporación inmediata.
- + Retribución según valía demostrada.

Contacto:

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (CV_Apellido1_Apellido2_Nombre.pdf) a través de nuestra web: www.aimen.es



#aimenjobs