

**Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks.**

**Descripción del puesto de trabajo de un Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks:**

Un/a Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks, es un profesional que conoce a la perfección el **software** llamado **Solidworks**. Se trata de un diseñador **industrial**, que crea y diseña innovadoras piezas a presión, que validan el **diseño** y mejoran la **fabricación**.

**¿Qué funciones y responsabilidades tiene un Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks?:**

- **Diseño de piezas:**  
Diseñar piezas de presión en **proyectos** grandes o complejos, incluyendo el diseño y suministro de **piezas de presión** de calderas de plantas de **energía** o similares.
- **Documentación técnica:**  
Asegurar la finalización exitosa de los **documentación** asignada por los **requisitos** del **contrato** dentro de las limitaciones de tiempo y costo presupuestadas del **proyecto / propuestas**.
- **Cumplimiento del contrato:**  
Asegurar que se cumplan las especificaciones del **contrato**, los códigos aplicables y los **procedimientos de la empresa**.
- **Creación de planos y prototipos:**  
Verificar, comentar y aprobar los **planos** de taller de piezas de acero y sin presión.
- **Trabajo en equipo:**  
Coordina con el **Ingeniero de diseño** y el coordinador de diseño en los aspectos técnicos del **proyecto**.  
Coordina y apoya al **gerente de ingeniería** de proyectos en los **aspectos técnicos** del proyecto.

[www.euroden.es](http://www.euroden.es) - **EURODEN INGENIERIA**

Gracias por visitar nuestra web

El presente documento tiene carácter General e Informativo. No debe ser empleado en contextos contractuales o vinculantes.

o **Resolución de problemas:**

Informar al gerente de sección cualquier dificultad técnica del **proyecto / propuesta y / o solución** estándar para ser aprobada.

**¿Cuáles son las habilidades que debe tener un Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks?:**

Un **Diseñador/a de piezas de presión en Solidworks**, debe manejarse como experto en el paquete de modelado de **SOLIDWORKS y AutoCAD 2D -3D**.

Debe estar en constante formación, sobre todo en **estudios técnicos, diseños, modelos 3D y planos** para piezas de presión: tubos, cabezales, tambores, tubos de transferencia, tanques, etc.

Debe ser resolutiv@, organizad@ y comunicativ@.

Si crees que tu perfil se ajusta a estos requisitos, puedes visitar nuestras [ofertas de empleo](#) actuales o mostrar tu candidatura para ser incorporad@ en próximas propuestas.

[www.euroden.es](http://www.euroden.es) - **EURODEN INGENIERIA**

Gracias por visitar nuestra web

El presente documento tiene carácter General e Informativo. No debe ser empleado en contextos contractuales o vinculantes.