

Eskaintzaren erreferentzia /  
Ref. de la oferta:

**PRO-Dis-  
169**

**UPV/EHUko Enplegu Foroa**  
Foro de Empleo de la UPV/EHU

**BIZKAIKO CAMPUSA**



**Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

PROSERTEK

**Lanpostua / Puesto:**

Diseñador Mecánico

**Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao

**Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:**

Diseñar los planos constructivos y los cálculos necesarios para el desarrollo de los proyectos, en base al diseño validado por el cliente.

Informar al departamento de Compras respecto a las particularidades técnicas y las necesidades de aprovisionamientos, a fin de que comience la negociación con proveedores para cumplir con los plazos establecidos.

En caso de que sea necesario, contactar directamente con los proveedores a fin de aclarar las dudas y consultas técnicas respecto a los diseños.

Bajo la coordinación del Project Manager, mantener las interlocuciones de carácter técnico específico con los clientes que sean necesarias.

Participar de manera proactiva en la puesta en marcha de los ajustes y cambios necesarios a la planificación inicialmente prevista.

Participar en el mantenimiento del libro de datos del proyecto (dossier técnico y dossier de calidad) así como resto de documentación necesaria antes, durante y después de la finalización del proyecto, y proceder a su envío.

Estar a disposición del personal de taller y montaje para la aclaración de dudas y/o consultas relativas a los montajes.

Velar por el cumplimiento de las normativas de calidad y seguridad en relación a su ámbito específico del proyecto.

Aportar al Project Manager los datos necesarios para la labor de control de gestión de los proyectos en curso.

**Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

Herramientas de Diseño 3D (SolidWorks, AutoCAD o similar)

Conocimientos de cálculo de estructuras

**Eskaintzen dena / Se ofrece:**

-Flexibilidad horaria

-Teletrabajo 1 dia/semana

-Jornada intensiva verano

-Retribución variable por cumplimiento de objetivos