



1 PRÁCTICA OFERTADA

EMPRESA: REDALSA, S.A.; S.M.E.
<http://redalsa.com>

PERSONA DE CONTACTO: Marta
mquintano@redalsa.com

PRÁCTICAS OFERTADAS:

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1
LUGAR DE TRABAJO: VALLADOLID
DURACIÓN: 3 MESES
PERIODO: DESDE MAYO HASTA JULIO DE 2025
BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (325 €)

ACTIVIDADES:
(que desarrollará el
estudiante o titulado)

En REDALSA, buscamos un/a Ingenier@ de diseño industrial para incorporarse a nuestro equipo. La persona seleccionada desempeñará funciones clave en la optimización de procesos, gestión de proyectos, y generación de planos, diseño de piezas en 3D.

APOYO AL DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: Gestión de instrucciones de trabajo en aplicación propia de REDALSA; Mejoras de proceso / producto; Apoyo diseño documental de nuevos proyectos; El alumno recibirá formación necesaria para desempeñar el trabajo especializado.

Funciones principales:

- Diseño u modelado en 3D de piezas
- Elaboración de planos técnicos
- Colaboración en proyectos de mejora
- Apoyo en la redacción de proyectos y documentación técnica.

FORMACIÓN: -Incorporación a una empresa en crecimiento con proyectos innovadores.
(que recibirá el estudiante o titulado durante la práctica)
- Posibilidades de desarrollo profesional.
- Ambiente de trabajo dinámico y colaborativo.
- Posibilidad de finalizar el Trabajo de Fin de Grado

PERFILES DEMANDADOS: Estudiantes de Grado

TITULACIONES: Estudiantes de último año en Ingeniería de diseño industrial, Ingeniería Mecánica, eléctrica, Electrónica Industrial y Automática

IDIOMAS: Inglés B2

INFORMÁTICA:
- Manejo avanzado de software (Solidworks, AutoCAD, Catia)
- Análisis de datos, Presto, Adobe y Microsoft Office.
- Capacidad para interpretar y generar planos técnicos.

COMPETENCIAS:
- Capacidad para trabajar en equipo y comunicación efectiva.
- Habilidades gráficas y mentalidad orientada al detalle.
- Manejo de herramientas de prototipado rápido o impresión
- Autonomía y proactividad en el desarrollo de tareas.
- Interés por el aprendizaje continuo.
- Compromiso con la calidad.