



Sevilla, 18 de Octubre de 2023

**OFERTA PARA PRÁCTICAS CURRICULARES:**

**DEMANDANTE:** OTAYCO INGENIRIA INDUSTRIAL, S.L.

**PAGINA WEB:** [www.otaycoindustrial.com](http://www.otaycoindustrial.com)

**TUTOR:** Javier Medina García

**Mail:** [ingeniería@otaycoindustrial.com](mailto:ingeniería@otaycoindustrial.com)

**TELEFONO:** 955277756

**ACTIVIDAD:** Ingeniería de Producción para la fabricación de espumas técnicas, Maletas, Mecanizados, Soportes en Acero y Aluminio, Mobiliario

**TIEMPO DE LA PRÁCTICA:** 6 MESES

**HORARIO:** 09:00 A 14:00 (5 HORAS LA DÍA)

**SEMPRESENCIAL TENDRA QUE IR DE 1 A 2 A LA SEMANA A LA OFICINA, EL RESTO DE DIAS DESDE CASA**

**SE PROVEE AL ALUMNO DE UN ORDENADOR Y EL MATERIAL NECESARIO:**

**REMUNERACIÓN:** 400 €/MES

**UBICACIÓN:** POL. INDUSTRIAL LAS ESPALDILLA, ALCALA DE GUADAIRA (SEVILLA) a 10 MIN. EN COCHE DESDE EL CENTRO COMERCIAL LOS ARCOS

**NO ES INDISPENSABLE COCHE PROPIO, SI SE TIENE SE VALORA EN POSITIVO**

**TITULACIONES PREFERENTES:** 1) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, 2) Doble Grado en Ingeniería del Diseño y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica

**APLICACIONES INFORMÁTICAS DE DISEÑO REQUERIDAS:** RHYNOS, COREL DRAW, AUTOCAD, SOLID WOLF, CATIA, ILLUSTRATOR

**APLICACIONES INFORMÁTICAS DE OFIMÁTICA REQUERIDAS:** EXCEL, ACCESS, WORD

**HABILIDADES PERSONALES REQUERIDAS:** CAPACIDAD ORGANIZATIVA, DE TRABAJAR EN GRUPO, INICIATIVA, RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**FUNCIONES A REALIZAR**

1º) Diseño de Productos estratégicos y Operativos, 2º) Análisis de Costes, 3º) Control de Calidad 4º) Organización Industrial 4º) Mejora de Procesos.

