

SOLICITUD DE PUBLICIDAD DE OFERTA DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	Doblepe Solutions, SL
FECHA DE ANEXO 1 AL CONVENIO DE SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA	14/04/2021
DIRECCIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA PRÁCTICA	Calle Juan Bautista Escudero nº256, nave A1

TUTOR DE LA EMPRESA <i>Para uso interno</i>	Pedro Escribano López
E-MAIL DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	pedro@doblepesolutions.com
TELEFONO DEL TUTOR <i>Para uso interno</i>	697327942
E-MAIL PARA ENVIO DE CV	pedro@doblepesolutions.com
CUALIFICACIÓN/EXPERIENCIA LABORAL DEL TUTOR EXTERNA RELACIONADO CON LA PRACTICA EXTERNA PROPUESTA¹	
Ingeniero Mecánico /Director Técnico	

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE CV CANDIDATOS:	1/10/2021
FECHA DE COMIENZO DE PRÁCTICAS²:	13/10/2021
HORARIO DE LAS PRÁCTICAS o Nº HORAS/DÍA:	5 Horas/día
¿SE REALIZARÁ ENTREVISTA PREVIA A LOS CANDIDATOS?	Sí

PERFIL DEL CANDIDATO³:

Grado en Ingeniería Mecánica
Máster en Ingeniería Industrial

DESCRIPCIÓN DE LAS LABORES A DESARROLLAR⁴:

- Elaboración de documentación técnica para homologaciones de maquinaria.
- Elaboración de presupuestos para trabajos de Láser y Mecanizado.

¹ Breve descripción de la experiencia laboral o Curriculum Vitea abreviada del tutor externa relacionada con las practicas externas propuesta, no más de 10 líneas.

² Considere los plazos de formalización del Anexo al convenio. El estudiante no podrá firmar la de las prácticas de empresa antes de recibir firmada la autorización a la realización de las prácticas en el Anexo 1.

³ Indique información (si procede) sobre el nº de asignaturas para finalizar los estudios, si debe estar pendiente de proyecto fin de carrera, conocimientos específicos requeridos, habilidades, etc. Utilice el espacio que sea necesario.

⁴ Utilice el espacio que sea necesario.



- Control de tiempos de los procesos de fabricación.
- Elaboración de dossier de Procesos de fabricación en Torno CNC.
- Organizar y procedimentar los parámetros de corte de las herramientas existentes en Torno CNC.
- Estudio de mercado para proponer la fabricación de nuevos productos.

OBJETIVOS EDUCATIVOS DE LA PRÁCTICA⁴:

El alumno aprenderá la dinámica de un taller de fabricación de pequeña maquinaria, así como los procesos de homologaciones y patentabilidad que implica el diseño y fabricación de maquinaria.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Oficina de Información y Orientación Laboral
(+34) 957 21 84 48 - infoempleoeps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales ((Aulario - UCOPREM2)
Crta. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba - www.uco.es.eps