



SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	MONDELEZ ESPAÑA PRODUCTION S.L.U.
DOMICILIO POSTAL:	CTRA LEON – ASTORGA KM 30
POBLACIÓN:	HOSPITAL DE ORBIGO
PROVINCIA y C.P.:	24286 LEON
PERSONA DE CONTACTO:	MARÍA CASTRO / LURDES SUAREZ
TELÉFONO DE CONTACTO (si se quiere hacer público):	987387068
E-mail DE CONTACTO (para enviar las ofertas):	María.castroalonso@mdlz.com

ESTUDIOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO: Indicar la titulación y nº de plazas en la que están interesados

TITULACIÓN	X
Grado en Ingeniería Mecánica	
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	
Grado en Ingeniería Eléctrica	
Grado en Ingeniería Informática	1
Grado en Ingeniería Aeroespacial	
Máster en Ingeniería Industrial	
Máster en Ingeniería Aeronáutica	
Máster en Ingeniería Informática	
Máster Universitario en Producción en Industria Farmacéutica	
Máster Interuniversitario en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros	
Máster Interuniversitario en Industria 4.0	

Período de práctica: (indicar fecha inicio y fecha fin)	05 de julio 2021 hasta el tiempo máximo posible.
Lugar de la Prácticas (ubicación)	Hospital de Orbigo
Horario diario (aprox. 5h/día):	09:00 a 17:15 horas o posibilidad en turnos rotativos de mañana, tarde y noche
Bolsa económica de Prácticas: (recomendable)	0€ bolsa. Pero la comida y transporte diario es gratuito.

Descripción de las actividades que realizará el alumno:

- Cumplir las normas de Buenas Prácticas de Fabricación, así como las establecidas en materia de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente en el trabajo.
- Cumplir con las normas de Seguridad y Salud Laboral en el almacenamiento de productos sujetos a dichas normas.
- Formación y participación en la política de trabajo seguro.

- Soporte en las operaciones de mantenimiento de los sistemas de control de las Instalaciones de la planta y las mejoras en las mismas para mantenerlas plenamente operativas.
- Soporte de proyectos de planta en los que sea involucrado junto con su equipo de trabajo de PM, apoyando la ejecución para lograr objetivos de los mismos.
- Desarrollo de conocimientos sobre políticas de mantenimiento desarrollo de GMAO y la ejecución de actividades



de correctivo de alto rango, además de la realización de las tareas de progresivo (preventivo + predictivo) en el ámbito de Automatización y Control.

- Desarrollo de habilidades para la ejecución de herramientas de mejora continua (5S, enfoque PDCA, 5W1H, Pareto, Ishikawa y análisis de 5 porqué), análisis de causas de averías y participación activamente en la mejora de la fiabilidad de las máquinas para la entrega de los objetivos SQCDSM de las líneas.
- Colaborar en la elaboración de los procedimientos técnicos necesarios para realizar las operaciones de mantenimiento electrónico de las instalaciones de la planta y redes.

Requisitos necesarios del alumno: (indicar cuáles, de los señalados a continuación)

Idiomas: Inglés

Conocimientos Informáticos: excel

Habilidades/capacidades/otros:

Indicar e-mail para recepción de C.V. por parte de los alumnos para selección:

E-mail para C.V.: maria.castroalonso@mdlz.com