

-OFERTA DE PRÁCTICAS-

DATOS DEL CENTRO DONDE SE RELIZARÍAN LAS PRÁCTICAS	
NOMBRE	PLASTICOS DUREX S.A.
CIF	A37022837
SECTOR DE LA EMPRESA	AUTOMOCIÓN
DIRECCION	CALLE DOCTOR FERRAN, 116-118 (POLIGONO INDUSTRIAL EL MONTALVO I)
CODIGO POSTAL	37008
POBLACION	SALAMANCA

DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO	
NOMBRE	ELENA SANCHEZ-PORRO FRIAS
PUESTO	RESPONSABLE DE RECURSOS HUMANOS
EMAIL	elena.sanchez-porro@plasticosdurex.com
TELEFONO	923.19.03.60

DATOS DE LAS PRÁCTICAS OFERTADAS	
NUMERO DE PLAZAS OFERTADAS	2
PUESTO 1	1 PERSONA PARA REALIZAR PRÁCTICAS COMO "INGENIERO DE PROCESOS"
PUESTO 2	1 PERSONA PARA REALIZAR PRÁCTICAS COMO "INGENIERO DE PROYECTOS"
REMUNERACION	200 €/MES
DURACION DE LAS PRÁCTICAS	6 MESES - 6/7 HORAS DIARIAS
HORARIO JORNADA LABORAL	A CONVENIR

PERFIL DEMANDADO PARA AMBAS PRÁCTICAS	
TITULACION	Ingeniería Industrial Ingeniería Química
IDIOMAS	Inglés - Mínimo: Nivel B2
INFORMATICA	Manejo de Paquete Office. Se valorará conocer SAP.
OTRAS COMPETENCIAS	Se buscan personas dinámicas, con iniciativa, curiosas, personas "vivas".

FUNCIONES EN LAS QUE SERÁ FORMADO

PUESTO 1: INGENIERO DE PROCESOS

Formarse en conocimiento del concepto de inyección/soplado/Caucho y resolución de problemas.
 Mantener el sistema de control de procesos y su gestión, para hacer repetitivas las fabricaciones con cero defectos.
 Implantar el sistema de mejora continua para reducción costes o mejora de eficiencia en su área, con herramientas tipo PDCA, o similar que permitan el seguimiento y control de las acciones correctivas.
 Sistematizar las intervenciones por incidencias de proceso.
 Participación en las reuniones de análisis de reclamaciones (aspecto Técnico).
 Auditar de forma periódica el cumplimiento de los procesos.
 Participar en las auditorías externas al proceso en la planta donde se precise.

PUESTO 2: INGENIERO DE PROYECTOS

Inspección dimensional de piezas.
 Homologación de piezas.
 Inspección de moldes (soplado/inyección).
 Participar en pruebas de fabricación de piezas.
 Elaboración de documentación para homologación de nuevas piezas (PPAP's).
 Contacto con clientes.
 Elaboración de ensayos e informes.
 Supervisión de modificaciones de moldes.
 Elaboración de envíos, albaranes, pedidos de compra, facturación.