

Fagor Ederlan, empresa cooperativa dedicada a la fabricación de componentes para automoción, situada en la comarca del Alto Deba desea cubrir para las plantas de Bergara, Arrasate, Aretxabaleta, Eskoriatza y Usurbil

INGENIERO DE DESARROLLO DE UTILLAJES

Misión y responsabilidades:

Será el responsable de diseñar y hacer seguimiento al utillaje necesario para el proceso de fabricación, desde su diseño hasta el fin de la vida útil.

- Definir el concepto de utillaje a partir del conocimiento de su aplicación y los requisitos que debe cumplir. Colaborar en dicha definición con otras áreas de la empresa, ingenierías de producto/proceso, ingenierías de producción, calidad y mantenimiento, y los clientes finales.
- Diseñar en CAD 3D el utillaje para el proceso de fabricación de acuerdo a la planificación existente para el lanzamiento del producto en cuestión. (en el caso de fundición de hierro placas de moldeo, cajas de machos, portamachos, troquel de rebabado, palets de transferencia, cunas para ultrasonidos, palets de Rx, ganchos de pintura) (en el caso de fundición de aluminio...) (en el caso de mecanizado utillajes de amarre y herramientas de corte)
- Realizar las simulaciones necesarias para verificar el correcto funcionamiento del utillaje y realizar las mejoras pertinentes según los resultados de la simulación.
- Estar en contacto con el utillista para realizar seguimiento directo a la fabricación y entrega del utillaje. Participar en la recepción de los utillajes que proceden de utillistas externos, asegurando la conformidad respecto a las especificaciones.

Requisitos:

Las personas interesadas deberán cumplir con el siguiente perfil personal y profesional:

- Ingeniería Técnica (preferible Mecánica o Diseño).
- Iniciativa, capacidad de trabajo en equipo y orientación a resultados
- Inglés: hablado, escrito y lectura (nivel intermedio).
- Se valorará experiencia preferentemente en áreas de Fundición y mecanizado relacionadas con I+D, Ingeniería, Fabricación o Mantenimiento de Utillajes y Diseño CAD 3D / 2D.
- Disponibilidad para trabajar en distintas plantas de Fagor Ederlan
- Disponibilidad para viajar a las plantas del extranjero

Se ofrece:

Incorporación inmediata a un importante grupo empresarial innovador en continuo crecimiento y expansión.

Envíanos tu CV a : lanpoltsa@fagorederlan.es

Fagor Ederlanek, automobilgintzako osagaien fabrikazioan diharduen eta Debagoieneko eskualdean kokatuta dagoen enpresa kooperatiboak, Bergaran, Arrasaten, Aretxabaletan eta Eskoriatzan dituen plantetan postu hau bete nahi du,

TRESNERIA GARAPENeko TEKNIKARIA

Zeregina eta eginkizunak:

Fabrikazio prozesurako beharrezkoa den tresneria diseinatzearen eta jarraipena egitearen arduraduna izango da, tresneriaren diseinutik hasi eta haren bizitza baliagarriak iraun bitartean.

- Tresneriaren kontzeptua definitzea haren aplikazioaren ezagutzatik abiatuta eta bete beharreko eskakizunak kontuan izanda. Definizio horretan parte hartzea enpresako beste gune batzuekin batera, produktu/ prozesu ingeniartzekin, produkzio ingeniartzekin, kalitatearekin eta mantenimenduarekin eta azken bezeroekin.
- CAD 3D-n diseinatzea fabrikaziorako tresneria, delako produktuaren lantzamendurako zehaztuta dagoen planifikazioa jarraituta. Bpa moldea, bizar-kentze trokela, mekanizazioaren kasuan lotura tresneria eta ebaketa erremintak.
- Tresneriak ondo funtzionatzen duen jakiteko simulazioak egin eta emaitzen arabera hobekuntzak ezarri.
- Tresnariaren fabrikazioari eta entrega datei jarripena egin. Kanpotik datozenean espezifikazioak betetzen dituztela bermatu.
- Hobekuntza edo erabileragatik modifikazioak egin behar direnean, berak izango du diseñoaren ardura.

Baldintzak:

Interesatuak profil pertsonal eta profesional hau bete beharko dute:

- Ingeniaritza Teknikoa (hobe Mekanikan edo Diseinuan).
- Iniziatiba, taldean lan egiteko gaitasuna eta emaitzetarako orientazioa izatea
- Ingelesa: hitz egin, idatzi eta irakurri (maila ertaina).
- Aintzat hartuko da bereziki Galdaketarekin eta mekanizatuarekin lotuta honako alor hauetan izandako esperientzia: I+G, Ingeniaritza, Tresnen Fabrikazioa edo Mantentzea eta CAD 3D / 2D Diseinua.
- Ederlaneko beste planta batzuetan lan egiteko prestasuna.
- Atzerriko plantetara bidaiatzeko prest egotea

Hau eskaintzen da:

Berehala lanean hastea, etengabe hazten eta hedatzen ari den enpresa talde berritzaile eta garrantzitsu batean.

Bidali zure CVa: lanpoltsa@fagorederlan.es