




Company
Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato y organización. Y como buenos acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo:

- Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad.
- Proceso de selección por Competencias.
- Mejores puestos para los mejores profesionales.
- Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad.
- Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

 **Deadline:** 2023-12-06
 **Category:** Business
 **Province:** Bizkaia

 **Country:** Spain
 **City:** Sestao

Company**IDDTEK****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Seleccionamos un/a Ingeniero/a de Producción para incorporación en plantilla de ITP AERO en su planta de Sestao (Bizkaia). ITP AERO es la 9ª compañía a nivel mundial en el desarrollo y producción de turbinas de gas aeronáuticas, con más de 4.200 empleados y 900 M€ de facturación. La planta de Castings en barakaldo (Bizkaia) se dedica a la fabricación de componentes de alto valor añadido y complejidad mediante la fundición a la cera perdida (investment casting).

La persona seleccionada se incorporará en el equipo de desarrollo industrial de ITP asumiendo las siguientes funciones y responsabilidades: Liderar los proyectos de nuevos desarrollos e industrialización, definiendo el proceso de fabricación del producto, y sus tecnologías. Llevar a cabo las inversiones necesarias para realizar el proceso de industrialización. Aportar conocimientos en equipos y tecnología relativos a los procesos de fundición (microfusión). Definir el estándar de Producción (piezas/hora) para todas las referencias y puestos en aquellas secciones bajo su responsabilidad y mantenerlos actualizados en el sistema (BBDD, ERP, SAP,...). Proporcionar a producción todo lo relativo a condiciones de puesto, máquinas y útiles necesarios para cumplir el estándar de producción. Conseguir la mejora de tiempos de acuerdo con los objetivos anuales. Definir, implantar y mejorar el layout macro-micro, de las secciones bajo su responsabilidad. Diseño conceptual de Utillajes. Especificaciones y documentación técnica.

Requisites

Grado en Ingeniería. 5 o más años de experiencia como Ingeniero/a de Producción en automoción, en mejora continua y en implantación de nuevos procesos (definición de lay-out, make or buy...). Experiencia en implantación de células de montaje y sistemas one-piece-flow. Experiencia en gestión de proyectos de inversión. Conocimientos de herramientas de gestión y mejora de procesos (6 sigma, AMFE, APQP, Lean Manufacturing, SPC, TPM, SMED, etc.). Técnicas de resolución de problemas (8D's, ...). CAD: valorable manejo de NX, Catia y AutoCad. Software: SAP y Team Center. Es imprescindible un nivel alto de inglés. En lo personal, debe aportar capacidad para la toma de decisiones y la resolución de problemas, Orientación a resultados y una actitud muy proactiva.

Benefits

Incorporarse a una compañía sólida con fuertes inversiones aprobadas para acometer el plan industrial en los próximos años. Posición estable con contrato indefinido, plan de desarrollo profesional e interesantes beneficios sociales. La retribución se fijará en función de la experiencia y cualidades aportadas. Horario flexible y posibilidad de teletrabajo un día a la semana.