



Company Description

Somos especialistas en el diseño, fabricación y montaje de piezas metálicas a partir de tecnologías de estampación, perfilado y soldadura. En el Grupo IPM RUBI contamos con más de 400 personas de diferentes generaciones y nacionalidades, donde el 50% de las posiciones clave Directores, Responsables y técnicos altamente cualificados han crecido y se han desarrollado en nuestras empresas. El compromiso de todos es dar soluciones a nuestros clientes y cumplir con los requerimientos en precio, calidad y servicio. Tenemos vocación de globalidad y crecimiento, sustentadas en un fuerte arraigo tecnológico, que nos permite acompañar a nuestros clientes de forma innovadora y sostenible en todos sus retos industriales.

Information

 Deadline: 2023-11-30
 Category: Business
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country
 City: Vito

Company

IPM-RUBI (Ingeniería de Productos Metálicos)



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Reportando al Director de Ingeniería en primer lugar y a la Dirección en las revisiones establecidas para tal caso, se responsabilizará del correcto desarrollo de la industrialización de nuevos productos, incluyendo: Planificar el desarrollo del proyecto de acuerdo con los objetivos de captación. Liderar las diferentes fases de desarrollo de los proyectos, tanto internamente como con el cliente, coordinar al equipo de proyectos y realizar el seguimiento de la correcta industrialización de los medios de producción desde su lanzamiento hasta la entrada en producción serie en fábrica con el soporte de las ingenierías de procesos de las plantas industriales. Reportar los KPI's del proyecto y asegurar el cumplimiento de los objetivos fijados (económicos, de calidad, de plazo, productividad, hitos...) incluyendo las revisiones por la dirección. Convocar y liderar las reuniones periódicas de proyectos, estableciendo las herramientas necesarias para tal fin. Detectar riesgos y oportunidades. Promover e identificar las lecciones aprendidas. Gestionar incidencias con los clientes y proveedores. Ser responsable de la correcta gestión de los aspectos ambientales dentro de sus áreas de competencia, así como de proponer mejoras para estos aspectos dentro de sus posibilidades, que permitan si es posible reducir el impacto ambiental de los mismos.

Requisites

Formación: Titulación en Ingeniería Mecánica. Formación complementaria: Gestión de Proyectos, Gestión de equipos, Liderazgo. Alta competencia profesional en el mercado del cliente (alemán / francés). Inglés fluido. Candidato/a con experiencia contrastada en la gestión de proyectos en entorno industrial (no inferior a 3 - 5 años), deseable sector automotriz. Dirección de proyectos con equipos multidisciplinares bajo la metodología implantada. Recomendable conocimiento en: Procesos de estampación, soldadura, perfilado. GD&T, Core Tools (APQP, PPAP, SPC, MSA, AMFE...). Materiales (acero, aluminio, ...) usados en el sector de automoción. Valorable experiencia en área de R&D. Conocimientos y experiencia en estandarización de procesos y procedimientos. Contra capacidad y experiencia en la interrelación con clientes (OEM / TIER1) y proveedores. Disponibilidad para viajar (desplazamientos entre plantas productivas, clientes, proveedores). Recomendable mínimo 3-5 años desempeñando funciones similares. Preferiblemente sector Automoción.

Benefits

Beneficios en el Seguro Privado de Salud. Conciliación laboral. Flexibilidad Horaria.