

## **Ref. IPUM**

### **USA GROUP - Mallabia**

#### **Ingenieros/as de procesos**

##### **Funciones y responsabilidades**

- Como parte del equipo de ingeniería, se encargará de dar soporte y llevar a cabo proyectos en la industrialización de nuevas piezas y referencias.
- Proponer soluciones de industrialización de nuevos productos de mecanizado, teniendo en cuenta los costes, plazos y calidad.
- Realizar las fichas técnicas de los nuevos productos.
- Definir las herramientas y utillajes necesarios para industrializar cada referencia nueva.
- Mantener la información técnica actualizada en los sistemas para que los equipos de aprovisionamiento puedan comprar las materias.

##### **Perfil requerido**

- Ingeniería Técnica o Superior, con especialidad mecánica.
- Experiencia de 3 a 5 años en funciones como las descritas, preferiblemente en sector automoción.
- Experiencia en el sector del mecanizado: tornos, tallados, fresados, etc.
- Valorable experiencia en Automatismos: neumática, robótica (Fanuc, ABB,...), autómatas, etc.
- Valorables conocimientos sobre tratamientos térmicos (básicos): temple y revenido, cementación, etc.
- Necesario manejo de equipos de medición básicos
- Manejo de software: AutoCAD/Inventor, CAM (Gibbs,...), Office (Excel, Word...), ERP (Expertis, SAP...), programación
- Imprescindible buen nivel de inglés tanto hablado como escrito (Nivel C1, Proficiency, o similar)
- Valorable francés y/o alemán
- Carne de conducir y vehículo propio

##### **Competencias requeridas**

- Orientación al cliente y resultados
- Trabajo en equipo
- Capacidad de organización y planificación
- Capacidad analítica
- Iniciativa y proactividad

**Se ofrece**

- Incorporación inmediata a empresa de referencia en su sector
- Desarrollo profesional
- Excelente ambiente de trabajo
- Trabajo dinámico
- Posibilidad de trabajar en entornos internacionales
- Salario por negociar en función de la experiencia que aporte el candidato/a