

Company Description

BATZ Group, proveedor mundial de productos y servicios para el sector de la automoción, energía y aeronáutica. Fundada en 1963 y con sede en Igorre (Bizkaia), es parte de MONDRAGON, uno de los principales grupos cooperativos del mundo. Nos hemos convertido en un sólido grupo industrial gracias al compromiso y orientación al cliente de nuestros profesionales. Desarrollamos nuestra actividad principal en el sector de la automoción donde somos líderes europeos en el diseño y fabricación de troqueles tanto para piezas estructurales como de piel que ofrece un servicio integral abarcando desde el diseño conceptual del producto hasta su puesta a punto, además de ser una empresa cualificada y reconocida por los principales OEMs del sector de la automoción en el diseño y fabricación de sistemas de control mecánicos y mecatrónicos, caracterizados por aportar atributos de seguridad, aligeramiento, ergonómicos y eficientes. En la actualidad, nos hemos convertido en un sólido grupo industrial gracias al compromiso y orientación al cliente de los cerca de 1.900 nuestros profesionales que lo formamos, y contamos con 16 plantas productivas repartidas por todo el mundo, lo que nos permite acompañar a nuestros clientes en sus retos actuales y futuros, allí dónde se encuentren. ¿Aceptas el reto?

Information

 Deadline: 2024-03-15
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Igorre

Company

BATZ Group

BATZGROUP

Main functions, requisites & benefits

Main functions

En Batz buscamos a un/a Ingeniero/a de Metrología para incorporar en el área corporativa de Ensayos y Metrología del negocio de Auto. Dependiendo del Responsable de Ensayos y Metrología, sus principales funciones serán: Proporcionar un servicio especializado en criterios de medición y validación dimensional de los productos industrializados por BATZ, en la fase de diseño, desarrollo o industrialización, de acuerdo con las especificaciones de producto y proceso internas o de cliente. Garantiza la óptima disponibilidad de los medios necesarios para la consecución de su misión, contribuyendo a los parámetros de rendimiento/eficiencia, mantenibilidad, seguridad y calidad.

Requisites

Formación en ingeniería, preferiblemente especialidad Mecánica y/o Electrónica. Formación específica en equipos especiales de medición (CMM, fotogrametría, etc.). Alto conocimiento de productos y técnicas, procesos de verificación y garantía de calidad. Conocimiento en softwares de medición y medios asociados: Metrolog XG, Atos profesional. Conocimiento teórico-práctico en calibraciones, estudios de capacidad y validación de los medios de control. Conocimiento alto de inglés.

Benefits

Salario: 27K - 34K. Seguro médico. Flexibilidad horaria.

