

Política de la Gestión de la Calidad y de la I+D+i

Para MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL (MLabs Optronics), por sus propios principios, la orientación hacia la satisfacción de nuestros clientes, la excelencia en la calidad de sus proyectos y servicios junto al impulso de la I+D+i constituyen los pilares fundamentales en el desarrollo de su actividad.

La implantación y mantenimiento de nuestras certificaciones de calidad refuerzan la imagen de MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL (MLabs Optronics), tanto en su ámbito nacional como internacional, y constituye un reconocimiento de madurez y eficacia del sistema implantado. Asimismo confirma nuestra voluntad de desarrollarnos en una línea de mejora continua para dar cada día una respuesta más ajustada a la plena satisfacción de las necesidades de nuestros clientes.

Para realizar los trabajos de **DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRONICOS Y OPTOELECTRONICOS PARA EL SECTOR AERONAUTICO E INDUSTRIAL**, dentro de los sectores tan exigentes como son el aeronáutico y el industrial, nos basamos en los siguientes principios:

- Potenciar la máxima calidad de servicio a nuestros clientes, asegurando la satisfacción de sus requisitos y expectativas, para lograr que nuestros clientes satisfechos sean el principal argumento comercial a través de la mejora continua de la eficiencia de nuestro Sistema de Gestión de Calidad.
- Detectar mediante la I+D+i las futuras necesidades de implantación de nuevas tecnologías o de integración de nuevos sistemas para que las aeronaves o que las plantas industriales de fabricación puedan mejorar su operación, tanto desde el punto de vista de la seguridad, como de la economía y sostenibilidad.
- Cumplir con la legislación y la reglamentación aplicable, así como cualquier otro código suscrito por la organización, y con las Normas UNE-EN 9001:2015 y UNE EN 9100:2016.
- Adecuar esta política al propósito de la organización y garantizar que es apropiada a la naturaleza, magnitud e impactos ambientales de las actividades, productos y servicios que la organización acometa.

- Controlar la totalidad de los procesos que ejercemos, definiendo para ello indicadores cuantificables, cuyo control y mejora, junto con el establecimiento de los objetivos de calidad y objetivos de la I+D+i, repercute en una mejora continua en la gestión de nuestro sistema.
- Evaluar y mejorar de forma continua la eficacia del Sistema de Gestión de la Calidad de MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL (MLabs Optronics) realizando nuestra actividad de forma que se reduzcan los impactos sobre el medioambiente, que se fomente el consumo eficiente de recursos y se prevenga la contaminación.
- Fomentar y potenciar la innovación, las nuevas ideas, los nuevos métodos de trabajo, implicando en ello y en especial en el compromiso de la Calidad a nuestros proveedores y colaboradores técnicos, promoviendo entre las empresas proveedoras y subcontratas de MESUREX INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL (MLabs Optronics) la adopción de políticas de calidad acordes con estos principios.
- Fomentar entre nuestros empleados el sentido de la responsabilidad con respecto al cliente, a la calidad de sus trabajos y a la preocupación por el medio ambiente, garantizando la adecuada formación para el desarrollo de sus actividades y su carrera profesional y proporcionando los recursos necesarios para lograr la implantación y el mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad.
- Documentar, implementar y mantener esta Política de Calidad, revisándola de forma periódica, a fin de actualizarla para asegurar su continua adecuación a la situación real de la empresa.

La Junta Directiva, asegura que esta Política de Calidad e I+D+i es entendida, implantada y mantenida al día en todos los niveles de la empresa, y manifiesta su compromiso en materia de Calidad con la definición y difusión de esta Política tanto internamente como con terceros externos a la organización.

Málaga a 18 de septiembre de 2018

Antonio D. Soler Heredia
Director Gerente



MESUREX
CIF: B29772845
C/ Marie Curie, 4 D10 - P.T.A.
29590 Málaga
Tel.: 952 02 83 89
www.mesurex.com

Página 2 de 2