



POLÍTICA DE GESTIÓN

MATRIX fue fundada por el grupo S&P en Ripoll en 1974 en el corazón de los Pirineos. Cuenta con unas instalaciones de 4.300m² dedicada al diseño y fabricación de moldes de inyección y matrices de prensa, de alta precisión.

Nuestro know-how y experiencia en los últimos 49 años nos permiten ofrecer a nuestros clientes los proyectos más complejos y las soluciones óptimas utilizando la más avanzada tecnología integrada en CAD / CAM / CAE.

Ofrecemos a nuestros clientes soluciones completas en función de sus necesidades, desde la fase de diseño hasta las pruebas de producción en nuestras instalaciones.

Conocedora de que su futuro debe basarse en la satisfacción de sus partes interesadas, en la protección del entorno y en la seguridad y salud de las personas que forman parte de ella, disponemos de un sistema de gestión para las actividades de diseño y producción de moldes y matrices, a través del cual adquirimos los compromisos de:

- Identificar y cumplir con las expectativas de nuestras partes interesadas, así como los requisitos legales aplicables a nuestras actividades en todos los ámbitos y con cualquier otro compromiso que adquiramos voluntariamente.
- Esforzarnos en la mejora continua de nuestras actividades con el objetivo de incrementar la satisfacción de nuestras partes interesadas, minimizar los riesgos de nuestros trabajadores y prevenir la contaminación de nuestro entorno.
- Fomentar la consulta y participación de los trabajadores.

Eliminar los peligros y reducir los riesgos para la seguridad y salud en el trabajo.

Para ello fomentamos una cultura de gestión fundamentada en la calidad de nuestras actividades, la seguridad y salud de nuestros trabajadores y la protección ambiental.

Esta política sirve como marco de referencia para la gestión y mejora de nuestras actividades. Instamos a todos nuestros colaboradores a apoyar esta política y realizar su trabajo acorde a los compromisos recogidos en la misma.

Dirección General

Sr. Jordi Costa

Ripoll a 25 de mayo de 2023