

Política de Calidad y Medio Ambiente

En Altoplast nuestro principal objetivo es el desarrollo de soluciones innovadoras y eficientes que permitan a nuestros clientes garantizar y optimizar el embalaje correcto para sus piezas y la fabricación de piezas de interior para el sector automoción de gran calidad.

En Altoplast estamos comprometidos con la calidad y el medio ambiente, desde un enfoque global, por eso todos nuestros departamentos trabajan y colaboran bajo la premisa de que la calidad no sólo se consigue a través de nuestros productos, la calidad en Altoplast se trabaja desde todos los ámbitos, como la seguridad, la organización y la protección del medio ambiente, es por eso que nuestros productos son reutilizables, se fabrican con materiales reciclables y se diseñan para disminuir el impacto medioambiental.

Para ello la Dirección de Altoplast se compromete a:

- Asegurar que los productos y servicios que se prestan cumplen con las expectativas y requisitos de todas nuestras partes interesadas.
- Asegurar que se cumplen los requisitos legales y otros requisitos que son de aplicación.
- Desarrollar metodologías que contemplen y mejoren la satisfacción de nuestros clientes, tanto internos como externos. Trabajar con éstos en la gestión de la calidad y del medio ambiente, implicándoles desde el inicio del proceso.
- Trabajar en el desarrollo de nuevos productos, con el fin de optimizar la calidad de nuestros productos y servicios así como la protección del medio ambiente buscando siempre la utilización de recursos más sostenibles y previniendo la contaminación.
- Fomentar la motivación e implicación del personal de la empresa. Garantizar la adecuada formación del personal para el desarrollo de su actividad, y la posibilidad de desarrollo de sus capacidades personales.
- Promover la mejora continua del Sistema de Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente.

Esta política es el marco de referencia para establecer los objetivos de Calidad y Medio Ambiente y es revisada periódicamente para asegurar su adecuación.



Alberto Manchón
Noviembre 2019