

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL DE SCHILLER AG

La protección y preservación del medioambiente es importante para SCHILLER

Unidos a través de nuestro compromiso con el medioambiente

PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

SCHILLER está comprometida con la protección del medioambiente y el uso sostenible de los recursos:

- ❖ Hemos establecido un Sistema de Gestión Medioambiental (SGMA) conforme a la norma ISO 14001.
- ❖ Nos comprometemos a cumplir nuestras obligaciones de conformidad con la norma.
- ❖ Integramos los requisitos del SGMA en el núcleo de nuestros procesos empresariales.
- ❖ Nos fijamos objetivos compatibles con la dirección estratégica y el contexto de nuestra organización.
- ❖ Nuestro objetivo es prevenir la contaminación y eliminar los residuos de forma segura y razonable.
- ❖ Promovemos de forma activa el reciclaje en nuestras instalaciones.
- ❖ Consideramos el cambio climático una cuestión relevante y nos esforzamos por minimizar nuestra huella de carbono.

MEJORA CONTINUA

SCHILLER se esfuerza por mejorar de forma continua el SGMA para incrementar el rendimiento medioambiental:

- Llevamos a cabo auditorías planificadas y revisiones de gestión de alto nivel para evaluar de forma continua la idoneidad, adecuación y eficacia de nuestro SGMA.
- Determinamos cuáles son las oportunidades de mejora y garantizamos la disponibilidad de los recursos necesarios.
- Nuestro objetivo es diseñar y utilizar tecnologías y componentes respetuosos con el medioambiente.
- Tenemos en cuenta las consideraciones medioambientales a la hora de evaluar a nuestros proveedores.

CONCIENCIACIÓN DE LOS EMPLEADOS

SCHILLER fomenta la participación y forma a sus empleados en cuestiones medioambientales:

- Comunicamos la política medioambiental a nuestros empleados.
- Nos aseguramos de que los empleados sean conscientes de los efectos potenciales de sus actividades y de las ventajas de mejorar el rendimiento medioambiental.
- Nuestros empleados comprenden la importancia de un SGMA eficaz y cumplen los requisitos aplicables.

