



División Power Systems de Rheinmetall - Política de la División -

Quiénes somos

La División Power Systems del Grupo Rheinmetall es una empresa global, socio tecnológico orientado al rendimiento para los sectores de la movilidad y la industria.

Además, somos un miembro valioso de todas las comunidades sociales en las que operamos.

Lo que defendemos

Defendemos la alta calidad, las tecnologías punteras, la orientación al futuro y la sostenibilidad en el crecimiento del valor. Además, nos centramos en una interacción cuidadosa y responsable con el medio ambiente, en particular en lo que respecta al uso de sus recursos, incluidas las fuentes de energía. Se utilizan preferentemente recursos/energía renovables. En cuanto a la descarbonización, aspiramos a la neutralidad de CO2 como objetivo a largo plazo. Además, el cuidado ejemplar de la salud y la seguridad de nuestros empleados caracteriza a nuestra organización.

Estos aspectos son parte integrante de nuestra filosofía y estrategia y se tienen en cuenta en cada decisión de nuestra empresa. De este modo, cumplimos el principio de una gestión medioambiental, social y de gobierno corporativo (ESG).

Partes interesadas (Stakeholders) y sus requisitos

Nuestra empresa se guía por las necesidades y expectativas de nuestras distintas partes interesadas, incluidos nuestros clientes, empleados, autoridades públicas y la sociedad en la que estamos inmersos.

La cooperación constructiva con todas las partes interesadas permite el cumplimiento coherente de los requisitos legales y reglamentarios aplicables, así como de otras obligaciones vinculantes (por ejemplo, de acuerdos contractuales). Esto se aplica independientemente de si estos requisitos están relacionados con la salud y la seguridad, la protección del medio ambiente, la eficiencia energética, la seguridad de la información, las características de nuestros productos o cualquier otro asunto relevante.

Ponemos especial cuidado en cumplir los requisitos relativos al uso de sustancias químicas, biológicas y físicas peligrosas o nocivas que puedan dañar el medio ambiente, poner en peligro la salud y la seguridad de los empleados y los clientes o afectar a la comerciabilidad de nuestros productos. Además, respetamos estrictamente la normativa relativa a las sustancias extraídas en zonas de conflicto y de alto riesgo ("Minerales de conflicto").

Sistemas de gestión y mejora continua

Nuestros sistemas de gestión son la base de una calidad excelente, la preservación de la salud y la seguridad, una huella ecológica continuamente optimizada, incluido el uso eficiente de las fuentes de energía y el agua, la reducción de las emisiones de CO₂ así como la mejor seguridad posible de la información.

Los riesgos y peligros relacionados se identifican con diligencia y se previenen mediante medidas técnicas y organizativas adecuadas. Todos los empleados están bien informados de los riesgos que afectan a su área individual de responsabilidad. Se han establecido planes de emergencia para todo tipo de posibles incidentes.

Además, investigamos proactivamente las oportunidades de mejora.

Periódicamente se acuerdan objetivos adecuados de calidad, salud y seguridad, medio ambiente, energía y seguridad de la información. Se establecen los planes de acción correspondientes y se facilitan los recursos necesarios.

Utilizamos revisiones de la gestión y auditorías internas y de certificación para verificar la adecuación permanente de las políticas, la consecución de los objetivos y la eficacia general de los sistemas de gestión. Además, se ha establecido una gestión adecuada de incidentes/accidentes para abordar de forma sostenible cualquier punto débil.

Sobre esta base, mejoramos continuamente nuestros procesos y productos, así como los sistemas de gestión en su totalidad. Además, nos esforzamos por avanzar en su integración mediante la aplicación de medidas adecuadas.

Obligación y responsabilidad de la alta dirección, de todos los empleados y de las empresas Socios

La Alta Dirección asume diligentemente la responsabilidad superior de la eficacia de los sistemas de Gestión.

Todos los gestores apoyan la aplicación de medidas adecuadas para minimizar la aparición de efectos indeseables. Para ello se facilitan los recursos humanos, tecnológicos y financieros adecuados.

Se garantiza la **plena concienciación de todos los empleados con respecto a su compromiso** con la calidad, la salud y la seguridad, la protección del medio ambiente, la eficiencia energética y la seguridad de la información mediante la **información, la sensibilización y la formación** adecuadas. Se han elaborado las correspondientes **normas de cumplimiento**. De este modo, facultamos a todos los miembros de nuestra organización para **contribuir al cumplimiento** de las Políticas internas y a la observancia de todas las obligaciones y normas vinculantes.

Además, **animamos a nuestros proveedores y prestadores de servicios externos a gestionar sistemáticamente** los aspectos de calidad, salud y seguridad en el trabajo, protección del medio ambiente, eficiencia en el consumo de energía y agua, así como los criterios de seguridad de la información y privacidad de los datos.

Apéndices:

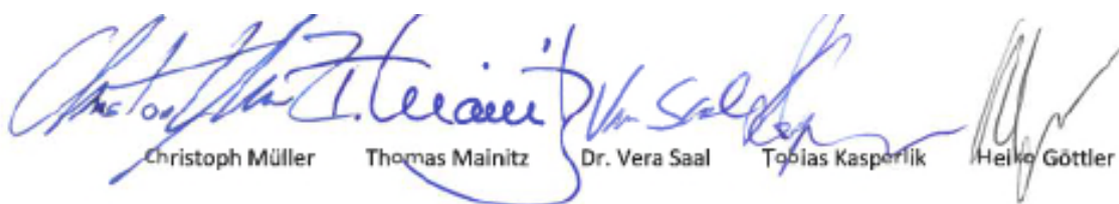
Apéndice 1: Gestión de la salud y la seguridad - Temas principales

Apéndice 2: Protección del medio ambiente - Temas principales

Protección del medio ambiente - Temas principales

Apéndice 3: Gestión de la energía - Temas principales

Apéndice 4: Calidad - Temas principales



Christoph Müller Thomas Mainitz Dr. Vera Saal Tobias Kasperlik Heiko Göttler



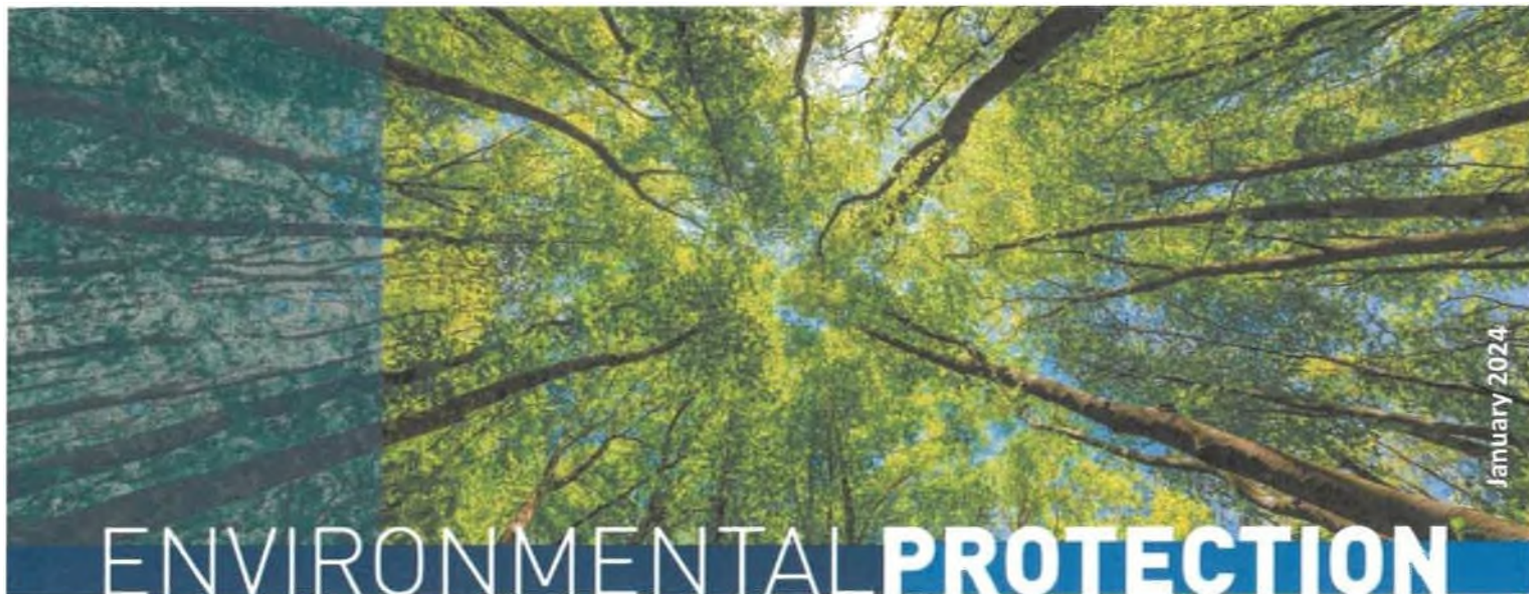
Apéndice 1: Gestión de la salud y la seguridad - [Temas principales](#)

Sistemas de gestión y mejora continua

- Mediante **diversos programas de prevención y medidas de promoción de la salud**, mantenemos y fomentamos la salud, la capacidad de rendimiento y la satisfacción de nuestro personal.
- Se utilizan equipos de protección individual para minimizar el riesgo de incidentes y salvaguardar la integridad física.
- **Las dudas y observaciones de los trabajadores** en relación con los aspectos de salud y seguridad en el trabajo se escuchan -también si se dirigen a través de una tercera persona, como los responsables de salud y seguridad-.
- Para los procedimientos de trabajo, sólo se seleccionan materiales de trabajo no peligrosos en la medida de lo posible y se permite exclusivamente el uso de **material peligroso tecnológicamente imprescindible** de forma que no se ponga en peligro la salud y la seguridad de nuestro personal y de terceros.
- El diseño de las máquinas, los puestos de trabajo y los procedimientos de trabajo se ajusta a las **normas** legales y comunes de seguridad y **medicina laboral**, así como a los principios ergonómicos.
- Las medidas preventivas relativas a la protección contra incendios y la prevención de otros peligros se establecen y se forman periódicamente con los empleados afectados.

Obligación y responsabilidad de los directivos y de todos los empleados

- Todos los directivos y el resto de empleados colaboran para garantizar **un entorno seguro, sano y saludable**. entorno de trabajo limpio
- Los directivos apoyan activamente una evaluación adecuada de los riesgos y la aplicación de medidas eficaces para la prevención de lesiones y enfermedades profesionales.
- Todos y cada uno de los empleados son responsables y están obligados a conocer **las normas de seguridad pertinentes para su área de trabajo, así como a cumplirlas de forma coherente y diligente**.



Apéndice 2: Protección del medio ambiente - Temas principales

Lo que defendemos

- **Alivio medioambiental**

Juzgaremos y supervisaremos nuestras actividades presentes y futuras de acuerdo con puntos de vista ecológicos por los que las normas medioambientales normales suponen el estándar mínimo para nosotros.

La emisión de gases de efecto invernadero debe reducirse continuamente. Además, la calidad del agua y del aire en las zonas en las que operamos no se verá afectada negativamente por nuestra organización, en la medida de lo posible. Asimismo, los residuos se reducirán al nivel más bajo posible. Las emisiones de ruido se limitan a los requisitos aplicables respectivamente.

Siempre que se presenta una oportunidad adecuada, creamos, participamos activamente o fomentamos proyectos para preservar o mejorar **la biodiversidad** y **el bienestar animal** en las zonas en las que operamos.

Además, velamos por un uso respetuoso con el medio ambiente de los terrenos que poseemos o arrendamos (por ejemplo, para preservar **la calidad del suelo**) en la medida de lo posible.

- **Productos y producción**

Los productos se desarrollan para tener un impacto medioambiental mínimo. Esto incluye ser económico en el consumo de energías y recursos naturales.

Debido a la limitación de recursos, nos centramos en el negocio circular, por ejemplo utilizando materiales reciclados en nuestros productos.

- **Precauciones y medidas de emergencia**

Seguimos desarrollando nuestros sistemas de emergencia junto con las autoridades y nuestros asociados. Se adoptan medidas que evitan o limitan las alteraciones del medio ambiente por accidentes.



Apéndice 3: Gestión de la energía - Temas principales

El consumo de energía se controla conscientemente como base para una mejora continua del rendimiento energético.

Los principales objetivos de la gestión de la energía son el aumento de la eficiencia energética y la reducción de los costes.

- consumo de energía,
- Emisiones de CO₂ y
- costes energéticos.

En este contexto, los temas específicos son los siguientes:

- El registro sistemático de nuestro consumo de energía y la evaluación de estos datos constituyen la base de nuestra estrategia de gestión energética.
- Nuestros empleados son responsables de una gestión eficiente de la energía en sus departamentos. Garantizamos su concienciación y formación. Esto también se aplica a quienes trabajan en nuestro nombre.
- Si los equipos, productos y servicios adquiridos tienen un impacto significativo en nuestro consumo de energía, la eficiencia energética debe tenerse en cuenta dentro de las especificaciones y requisitos del solicitante de los mismos.
- También tenemos en cuenta la eficiencia energética en el diseño de máquinas, procesos y edificios.



Anexo 4: Calidad - Temas principales

En el centro de nuestra forma de entender la calidad está el cumplimiento de las expectativas y requisitos de todos nuestros clientes internos y externos, especialmente en lo que respecta a los productos que fabricamos y suministramos. En este contexto, perseguimos sistemáticamente el principio de una "Estrategia de Cero Defectos" en todos los procesos administrativos y de valor añadido, con el fin de evitar sistemáticamente cualquier tipo de desperdicio.

Los enfoques importantes para garantizar la calidad son

- la prevención de defectos mediante desarrollos maduros, así como procesos capaces y robustos a lo largo de toda la cadena de suministro, hasta el final del ciclo de vida de nuestros productos,
- el desarrollo y la fabricación de productos seguros, desde la fase de oferta, pasando por el desarrollo de productos y procesos, el montaje y la puesta en servicio, hasta el uso sobre el terreno. Para ello, deben tenerse en cuenta de forma coherente todas las características de calidad y los requisitos reglamentarios y normativos, especialmente en los ámbitos de la seguridad de los productos, la seguridad funcional y la ciberseguridad,
- un firme **compromiso con la mejora continua** de los resultados relacionados con la calidad mediante **objetivos de calidad ambiciosos y sometidos a un seguimiento continuo**, y
- una gestión transparente y cuidadosa de los defectos que se produzcan, incluido un análisis en profundidad de las causas profundas, así como su eliminación sostenible.

No sólo, pero sobre todo en lo que respecta a nuestros productos y procesos de fabricación, la innovación es nuestro motor constante.

Utilizamos tecnologías orientadas al futuro para poder ofrecer a nuestros clientes soluciones de producto innovadoras de la máxima calidad, también en nuevos mercados y aplicaciones.