

Wertorientierte Unternehmenspolitik der voestalpine Turnout Technology Germany GmbH

Der Anwendungsbereich des Wertorientierten Managementsystems der voestalpine Turnout Technology Germany GmbH, basierend auf dem Gesundheits-, Arbeitssicherheits-, Umwelt- und Energie- (HSEE) sowie Qualitätsmanagementsystem, erstreckt sich über alle in Deutschland ansässigen Standorte. Dazu zählen unsere drei produzierenden Werke in Brandenburg, Butzbach und Gotha sowie unser Service- und Vertriebsstandort in Dresden. Das Wertorientierte Managementsystem gilt für die Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Instandhaltung von Weichen und Oberbausystemen sowie Weichen- und Gleisbetonschwellen für Vignol- und Rillenschienen.



Grundsatz 1 – Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Auf Grund der hohen Anforderungen, Schäden an der Gesundheit unserer Mitarbeiter zu vermeiden, können wir all unseren Beschäftigten ein sicheres Arbeitsumfeld bieten. Um diese Sicherheit fortlaufend zu erhalten, werden jegliche Arten von Beinahe- und Arbeitsunfällen genauestens analysiert, all unsere Mitarbeiter sicherheitstechnisch unterwiesen und regelmäßig Gefährdungsbeurteilungen durchgeführt, um Gefahrenquellen frühzeitig beheben zu können. Auch für unsere Kunden schaffen wir auf diese Weise Sicherheit.

Grundsatz 2 – Qualitätsbewusstsein

Durch geeignete Prozesse, klare Informationen und eine gezielte Förderung unserer Mitarbeiter erhalten wir unser Qualitätsbewusstsein in unserem Unternehmen. Wir verpflichten alle Mitarbeiter zu qualitäts- und kostenbewusstem Handeln. Dadurch können wir unseren Kunden die erwartete bzw. zugesicherte Qualität unserer Produkte und Services, durch Nutzung unserer Erfahrung und Kompetenz, garantieren.

Grundsatz 3 – Umweltschutz und Energienutzung

Mit Hilfe der Nutzung angemessener technischer sowie wirtschaftlicher Verfahren bei der Entwicklung, Konstruktion, Produktion und allen anderen begleitenden Tätigkeiten stellen wir einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen sicher. Dabei verpflichten wir uns umweltschädliche Auswirkungen sowie spezifische Energieverbräuche zu minimieren als auch Abfälle

voestalpine Turnout Technology Germany GmbH

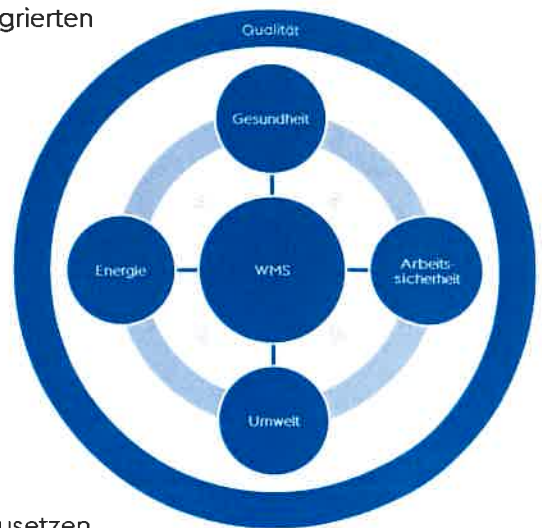
zu vermeiden. Wir sorgen dafür, dass energieeffiziente Produkte und Dienstleistungen beschafft werden. Auf diese Weise können wir unseren Kunden umweltschonende Produkte anbieten.

Grundsatz 4 – Kommunikation

Wir kommunizieren unsere Unternehmenspolitik auf Anfrage, die daraus abgeleiteten Ziele sowie alle bindenden Verpflichtungen außerhalb und innerhalb der Organisation. Wir gewährleisten somit die stetige Information aller interessierten Parteien bezüglich des Reifegrades unseres Wertorientierten Managementsystems.

Zur Erreichung unserer Ziele und Aufrechterhaltung unseres integrierten Managementsystems verpflichten wir uns:

- zur kontinuierlichen Verbesserung des integrierten Managementsystems mittels PDCA-Zyklus,
- zur Schaffung von Transparenz unter Zuhilfenahme von Leistungskennzahlen,
- dem Unternehmen die benötigten Ressourcen zur Verfügung zu stellen, die zur Aufrechterhaltung des integrierten Managementsystems und zur Zielerreichung benötigt werden,
- unsere Unternehmenspolitik in allen Betriebsebenen durchzusetzen,
- zur Einhaltung aller rechtlichen und konzerninternen Anforderungen, die wir regelmäßig überprüfen
- die genannten Managementsysteme in die Arbeitsprozesse zu integrieren,
- Schäden an der Gesundheit unserer Mitarbeiter als auch der Umwelt zu vermeiden,
- die Arbeitnehmervertretung in die Gewährleistung der Arbeitssicherheit und den Umweltschutz einzubeziehen,
- die Ergebnisse durch ein regelmäßiges Audit zu überprüfen, die Risiken zu analysieren und Schadensfällen vorzubeugen.



Mit dieser Unternehmenspolitik verpflichten sich die Geschäftsführung als auch alle Mitarbeiter der voestalpine Turnout Technology Germany GmbH ihren Beitrag zur Entwicklung und Verwirklichung des integrierten Managementsystems, dessen ständiger Verbesserung und Wirksamkeit zu leisten. Jeder Mitarbeiter ist für die Qualität, Sicherheit, Umwelt- und Energieschonung verantwortlich.

Butzbach, den 01.05.2021


Markus Bernd


Mario Roznak


Kai Seifener


Mark de Vries