

Energiepolitik

Die Kloeckner Metals Germany verpflichtet sich, ihre energiebezogene Leistung sowie das Managementsystem unter Berücksichtigung von Art, Umfang und Energieauswirkung der Tätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen fortlaufend zu verbessern, um Energieverbräuche zu vermeiden bzw. zu optimieren. Der Anwendungsbereich erstreckt sich auf die Kloeckner Metals Germany GmbH. Die Geschäftsführung trägt die Gesamtverantwortung für die Energiepolitik, während die operativen Abteilungen die Maßnahmen in ihrem jeweiligen Bereich umsetzen. Wir achten auf die Einhaltung aller gesetzlichen und sonstigen Vorschriften, die für unsere Geschäftsaktivitäten gelten.

Energiebereiche

UNSERE UNTERNEHMENSZIELE	UNSERE GRUNDSÄTZE	UNSERE MAßNAHMEN	UNSERE VERLÄSSLICHKEIT
<p>Energieziele</p> <p>Unterstützt wird die Energieoptimierung durch die Festlegung von Energiezielen.</p> <p>Energieeffizienz</p> <p>Steigerung der Energieeffizienz durch Optimierung der Produktionsprozesse und Vermeidung von Energieverlusten.</p> <p>Nachhaltigkeit</p> <p>Sicherstellung einer langfristig nachhaltigen und kosteneffizienten Energieversorgung.</p>	<p>Verantwortungsbewusstsein</p> <p>Alle Mitarbeitenden sind im verantwortungsvollen Umgang mit Energie sensibilisiert.</p> <p>Umwelt- und ressourcenbelastende Energieverbräuche sollen in allen Unternehmensbereichen vermieden bzw. auf ein Minimum reduziert werden.</p> <p>Die oberste Leitung verpflichtet sich außerdem zur Bereitstellung notwendiger Ressourcen zur Erreichung der Ziele und Energieziele, ebenso zur Sicherstellung der Verfügbarkeit von Informationen.</p> <p>Neue, veränderte oder renovierte Anlagen/Standorte, Einrichtungen, Systeme und energienutzende Prozesse, die einen wesentlichen Einfluss auf die energiebezogene Leistung über die geplante oder erwartete Nutzungsdauer haben können, werden berücksichtigt.</p> <p>Moderne Technologien</p> <p>Wir investieren in moderne, energieeffiziente Technologien und Produktionsverfahren.</p> <p>Ressourcenschonung</p> <p>Wir schonen die Ressourcen durch energieeffiziente Maschinen, Geräte und Anlagen.</p> <p>Transparenz</p> <p>Durch regelmäßige interne und externe Berichterstattung über die Energieverbräuche und unsere Fortschritte bei der Umsetzung unserer Energieziele zeigen wir uns transparent.</p>	<p>Auditierung</p> <p>Zum Erkennen von Einsparpotenzialen und zur Überwachung unseres Energieverbrauchs finden regelmäßige interne sowie externe Energieaudits statt.</p> <p>Produktionsmethoden</p> <p>Einführung von energieeffizienten Produktionsmethoden zur Optimierung unserer Produktionsprozesse.</p> <p>Kompetenz</p> <p>Zur Schaffung von energieeffizienterem Handeln und zur Förderung unserer Energiepolitik bieten wir für unsere Mitarbeitenden Schulungs- und Weiterbildungsangebote an.</p> <p>Beschaffung</p> <p>Hinsichtlich einer energieeffizienten Beschaffung von Produkten und Dienstleistungen zur Verbesserung der energiebezogenen Leistung werden mögliche Energieauswirkungen bezüglich des Nutzens, der Verwendung, der Effizienz und des Verbrauchs mit einbezogen.</p>	<p>Energieleistungskennzahlen</p> <p>Die Umsetzung unserer Energiepolitik sowie die Erreichung unserer Energieziele werde durch unsere Energieleistungskennzahlen (EnPI's) kontinuierlich überwacht und bewertet.</p> <p>Managementbewertung</p> <p>Unsere Energieziele bedürfen einer jederzeit flexiblen Anpassungsfähigkeit, welche wir durch eine jährliche Managementbewertung (Review) sicherstellen.</p> <p>Ganzheitlichkeit</p> <p>Durch die konsequente Umsetzung der vorliegenden Energiepolitik möchte die Kloeckner Metals Germany GmbH nicht nur zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks beitragen, sondern auch die wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit aufrechterhalten. Die Verbesserung der Energieeffizienz ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie und fördert gleichzeitig die Nachhaltigkeit im Stahlsektor.</p>

Version 1, März 2025

Düsseldorf, im März 2025



Felix Schmitz
CEO Kloeckner Metals Germany GmbH



Christina Kolbeck
CFO Kloeckner Metals Germany GmbH