

Umweltleitlinie Dr. STHAMER

Die Fabrik chemischer Präparate von Dr. Richard Sthamer GmbH & Co. KG hat es sich zum Ziel gesetzt, die durch ihre unternehmerischen Tätigkeiten hervorgerufenen Umweltauswirkungen so gering wie nur möglich zu halten und ihren Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.

Die Verpflichtung zur verantwortungsvollen Ressourcennutzung und der Vermeidung von unnötigen Immissionen und Abfällen beschränkt sich nicht nur auf die Verfahren zur Forschung und Entwicklung sowie Herstellung der Produkte. Auch die Beschaffung von Rohstoffen, Hilfsstoffen, Betriebsmitteln und Verpackungsmaterialien, die Nutzung von Energie und Wasser, der Vertrieb der Produkte im Innen- und Außendienst und die fachgerechte Entsorgung von Abfällen unterliegen der Umweltverpflichtung.

- Wir verpflichten uns, die umweltrelevanten Gesetze und Anforderungen- sowie darüber hinaus die uns auferlegten internen Anforderungen bzgl. des verantwortungsvollen Umgangs mit den Ressourcen einzuhalten.
- Nach unserem Verständnis ergänzen sich ökologisches und ökonomisches Handeln.
- Bei Neu- und Umbauten von Gebäuden und Anlagen achten wir auf umweltgerechte Verfahren sowie auf die Umsetzung von Potentialen zum Umweltschutz und zur Ressourceneinsparung.
- Wir verpflichten uns dem Umweltschutz und dem überlegten und verantwortungsvollem Umgang mit erneuerbaren (bspw. nachwachsende Rohstoffe, Wasser, erneuerbare Energie) und nicht erneuerbaren (bspw. fossile Brennstoffe) Ressourcen.
- Abfälle werden getrennt und Emissionen (Wasser, Gas, Lärm) wo möglich vermieden bzw. so gering wie möglich gehalten.
- Wir sind uns der Auswirkungen unserer Tätigkeiten auf die Umwelt bewusst und fühlen uns verpflichtet, diese fortlaufend zu verringern.
- Wir pflegen ein Managementsystem in dem die umweltrelevanten Geschäftsprozesse überwacht und fortlaufend verbessert werden.
- Um unsere Integrität bzgl. des Umweltschutzes zu wahren und ressourcensparend zu wirtschaften, fördern wir das Umweltbewusstsein in unserem Unternehmen.
- Dienstreisen versuchen wir ökologisch und ökonomisch effizient zu gestalten.