

Die Umweltpolitik der **Karl Peter Kunststoffe GmbH** richtet sich an alle Mitarbeiter und Bereiche des Unternehmens. Ziel des Umweltmanagementsystems ist die kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes und der Umweltleistung. Dazu zählt die jährliche Verbesserung messbarer Ergebnisse bspw. Energieverbrauch, Abfallaufkommen, Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter und eine soziale Verantwortung für die Öffentlichkeit sind Bestandteil unseres Unternehmenszieles und liegt in der Verantwortung der Unternehmensführung. Alle Mitarbeiter arbeiten gleichermaßen verantwortungsbewusst bei der täglichen Umsetzung von Umweltschutzmaßnahmen mit. Jeder hat die Pflicht, auf erkannte Gefahren hinzuweisen sowie das Recht auf Beseitigung von Gefahrenpotentialen. Die Mitarbeiter sind angehalten die Umweltleitlinien der **Karl Peter Kunststoffe GmbH** bei der täglichen Arbeit zu beachten und einzuhalten. Das von uns praktizierte Umweltmanagementsystem erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015.

Die **Karl Peter Kunststoffe GmbH** setzt sich das Ziel, den Umweltschutz kontinuierlich zu verbessern und gewährleistet durch den Aufbau eines Umweltmanagementsystems die Umsetzung dieser Leitlinien.

Einbeziehen des Umweltgedanken und Entwicklung eines fundierten Umweltbewusstseins bei der täglichen Arbeit für alle Mitarbeiter.

Die **Karl Peter Kunststoffe GmbH** fördert das Umweltbewusstsein seiner Mitarbeiter und sorgt dafür, dass in umweltrelevanten Bereichen, Schulung und Weiterbildung angeboten werden.

Strikte Einhaltung der Umweltgesetze und Regeln sowie zukunftsorientiertes Handeln. Abfälle und umweltbelastende Emissionen zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren.

Die Erfassung von Umweltdaten (Wasserverbrauch, Abwasser, Energie, Abfälle, Rohstoffe) soll Grundlage für eine umfassende Einsparung von Energie und Ressourcen bilden.

Die Geschäftsleitung wird bei der Planung von Anlagen und Bauvorhaben die Ressourcenschonung, Energieeinsparung und Umweltfreundlichkeit berücksichtigen.

Bei der Beschaffung werden Umweltauswirkungen hinsichtlich Verwendung und Entsorgung berücksichtigt.

Münchweiler, der 02.07.2024



S. Matthäs

Geschäftsführer