



Umweltmanagement

Klima und Umweltschutz brauchen klare Ziele und ein großes Engagement. Die Firma alstertaler schrauben & präzisionsteile ist sich dieser Verantwortung bewusst. Von Anfang an ist unsere Geschäftspolitik darauf ausgerichtet, Ressourcen und Umwelt zu schonen. Dieser Leitgedanke wird von allen Mitarbeitern getragen und gelebt. Nicht zuletzt ist durch diesen Umstand eine ständige Weiterentwicklung sichergestellt. Unsere Entwicklung und unser Engagement haben wir in der folgenden Umwelt-Chronik zusammengefasst.

Umwelt-Chronik

- **2000** Austausch aller Druck- und Kopiersysteme im drei Jahresturnus. Damit stellen wir sicher, dass alle Geräte auf dem neusten Stand sind und den aktuellen Umweltstandards entsprechen
- **2001** Fachgerechte Entsorgung aller Abfälle durch das zertifizierte Entsorgungsunternehmen Veolia
- **2005** Umstellung auf papierlosen Rechnungsversand
- Umstellung des Verpackungsmaterials auf Kartonage aus recyceltem Material
- **2012** Einführung eines neuen ERP System in dessen Folge ca. 80 % papierlos gearbeitet werden kann
- **2012** Austausch eines Servers mit deutlich mehr Leistung bei 20 % geringerem Stromverbrauch
- **2017** Umrüstung der gesamten Beleuchtung in den Büro- und Lagergebäuden auf LED
- **2017** Erneuerung der kompletten Heizungsanlage mit einem Gas Brennwert Heizkessel der Fa. Vaillant profilgesteuerte Heizung mittels Thermostate
- **2020** Umrüstung des Fuhrparks, Ersatz von drei Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor durch drei Hybridfahrzeuge
- **2020** Installation von zwei Wall-Boxen
- **2021** Austausch eines zweiten Servers mit 20 % geringerem Stromverbrauch
- **2022** Austausch eines weiteren Fahrzeugs mit Verbrennungsmotor gegen ein vollelektrisches Fahrzeug
- **2022** Einführung des Jobrads und Finanzierung des Jobtickets für den Nahverkehr
- **2023** Wechsel des Entsorgungsunternehmens - BellandVision vierfach zertifiziert: Qualitätsmanagement (ISO 9001), Umweltmanagement (ISO 14001), Energiemanagement (ISO 50001) & Entsorgungsfachbetrieb

Im Rahmen einer regelmäßigen Betriebsanalyse wird eine umfangreiche Bestandsaufnahme der ökologischen Auswirkungen aller Aktivitäten durchgeführt. Dabei werden technische, bauliche, organisatorische und rechtliche Umweltaspekte berücksichtigt. Die Auswertung dieser Analyse wird uns auch zukünftig Potentiale erkennen und entsprechende Maßnahmen ergreifen lassen.