



ZUKUNFTSFÄHIG PLANEN. NACHHALTIG HANDELN.



Kurze Wege:

- › Dank unseres Schwesterunternehmens RMD Logistics liegen bei uns nur wenige Meter zwischen Druckmaschine und Lagerregal.

Ressourcenschonende Technik:

- › Maschinen der neuesten Generation sparen Ressourcen – wie z.B. unsere hocheffizienten Schraubenkompressoren mit variabler Drehzahlregelung.
- › In Teilen sind wir unser eigener Energielieferant: Das hauseigene Blockheizkraftwerk erzeugt energiesparend Wärme und synchron Strom.
- › Mit Hilfe unseres Blockheizkraftwerks konnten wir den Stromeinkauf zwischen 2014 und 2016 um rund 13 % senken, was einer CO₂-Reduktion von ca. 145.000 Kg/p.a. entspricht.
- › Die in der Produktion entstehende Kompressorabwärme leiten wir um und heizen so unsere Lagerräume.
- › Unsere Müllmengen reduzieren wir durch einen verringerten Ausschuss in der Anlaufmakulatur und durch das Recycling von Einwegpaletten.
- › In der Weiterverarbeitung haben wir unsere Beleuchtung auf energiesparende LED-Technologie umgestellt.

Nachhaltige Materialien:

- › Auf Wunsch drucken wir mit ökologischen Druckfarben.
- › Für den Einsatz besonders umweltfreundlicher Papiere sind wir FSC®- und PEFC™-zertifiziert.

Saubere Luft, wiederverwendetes Wasser:

- › Bei uns kommen nur unbedenkliche Druckpuder ohne Feinstaubbelastung zum Einsatz.
- › Die alkoholbasierten Lösungsmittel IPA konnten wir im Druckprozess um 80 % reduzieren.
- › Für die Luftbefeuchtung der Halle und bei der Feuchtwasserversorgung unserer Maschinen kommt eine in 2017 komplett erneuerte Wasseraufbereitungsanlage zum Einsatz.

Klimaneutrales Drucken:

- › Der verbleibende CO₂-Ausstoß kann auf Wunsch durch die Option „klimaneutrales Drucken“ ausgeglichen werden. Gemessen am jeweiligen Auftragsvolumen erwerben wir die hierfür nötigen Zertifikate.

Verbesserte Energieeffizienz:

- › Die Einsparpotentiale unseres Energieverbrauchs decken wir auf und nutzen diese.
- › Die Zertifizierungsstelle GUTcert hat uns den Einsatz eines alternativen Systems zur Verbesserung der Energieeffizienz im April 2017 bestätigt.

Wir bleiben dran:

- › Seit Beginn dieses Jahres stellen wir sukzessive unseren Auslieferungspark auf Euro 6 Standard um.
- › Ende 2017 nehmen wir am Umweltprojekt „ÖKOPROFIT“ teil, das von der Energieagentur Bayerischer Untermain und dem Fachbüro ARQUM aus München begleitet wird.