

Modernes Umwelt- und Energiemanagement bei Poly-Pack



Das Thema Umwelt und Nachhaltigkeit ist uns extrem wichtig. Deshalb setzen wir intern bereits höhere Standards als nach DIN EN ISO 14001 bzw. 50001 gefordert um. 2025 streben wir Zertifizierungen gemäß DIN EN ISO 14001 und 50001 an.

Wir haben unseren Produktions-, Lager- und Verwaltungs-Standort nach modernster Umwelttechnik ausgerichtet.

Hier einige Highlights:

- **Photovoltaik-Anlage** der neuesten Generation
 - ✓ Anlagenleistung: 57 kWp
 - ✓ Produktion: 41,4 MWh
 - ✓ CO₂ -Vermeidung: **307** Tonnen (seit 1.5.2016; Stand 22.10.2024)
- **Qualitätsmanagementsystem** (DIN EN ISO 9001)
- **LED-Beleuchtung** innen und außen
- **Energy-Manager der Beleuchtung** in der Verwaltung
- **Fußbodenheizung** in der Verwaltung, durch eine **Luftwärmepumpe** gespeist
- Alle Fenster in der Verwaltung mit **Aktivlüftung** und **Wärmerückgewinnung**
- **Moderne Computer**, die nur halb so viel Energie verbrauchen

Seit einigen Jahren sind wir zudem **Klimaneutrales Unternehmen** durch 100%ige Kompensation unserer selbst verursachten Treibhausgas-Emissionen (Scope 1+2) durch Unterstützung des Klimaschutz-Projekts TOGO unseres Partners natureOffice (<https://www.natureoffice.com/klimaschutzprojekte/project-togo/>).

Wir setzen bei der Produktion von Folienverpackungen zu **mehr als 90 % Recycling-Material** ein und bieten darüber hinaus auch verschiedene **Bio-Folien** an (<https://www.poly-pack.de/produkte/umweltgerechte-verpackungen>).

Alle unsere Produkte erhalten Sie **auf Wunsch 100 % klimaneutral (Scope 1-3)**.

Wir beziehen **Naturstrom** (s.u.):

Zertifikat

Poly- Pack Verpackungs GmbH & Co. KG
nutzt in dem Jahr 2023 klimafreundlichen

SauerlandStrom Grün

100 % Natur. 100 % Heimat. 0 % Atomstrom.
Ökostrom aus 100 % Wasserkraft.
Zertifiziert vom TÜV Nord.




Rainer Timmerack
Geschäftsführer
Stadtwerke Iserlohn GmbH

Stadtwerke Iserlohn