

Modernes Umwelt- und Energiemanagement bei Poly-Pack



Das Thema Umwelt und Nachhaltigkeit ist uns extrem wichtig. Deshalb setzen wir intern höhere Standards als nach DIN EN ISO 14001 bzw. 26000 um.

So haben wir unseren Produktions-, Lager- und Verwaltungs-Standort auch nach modernster Umwelttechnik ausgerichtet.

Hier einige Highlights:

- **Photovoltaik-Anlage** der neuesten Generation
 - ✓ Anlagenleistung: 57 kWp
 - ✓ Produktion: 41,4 MWh
 - ✓ CO₂-Vermeidung: **296** Tonnen (seit 1.5.2016; Stand 17.07.2024)
- **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