

## EMPAC GmbH

Hollefeldstraße 22  
48282 Emsdetten

1980 gegründet  
68 Mitarbeiter (EMPAC Emsdetten)  
110 Mitarbeiter (EMPAC Polska)

Kontakt:  
Jens Rautland  
Tel.: 02572/936 46 80  
jens.rautland@empac.de

[www.empac.de](http://www.empac.de)



## ÖKOPROFIT®

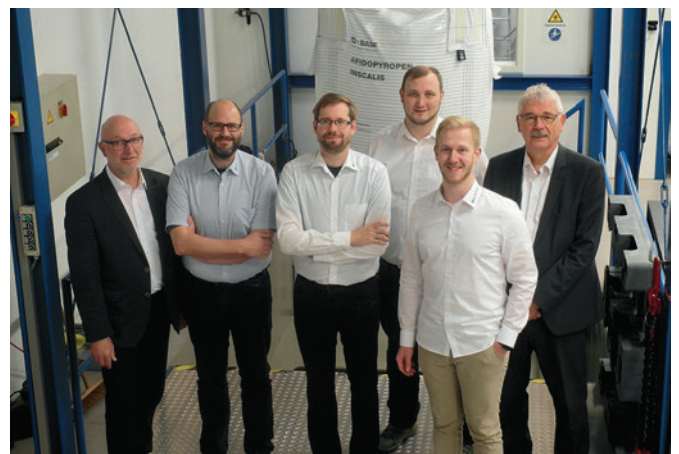
(Umwelt)-zertifikate

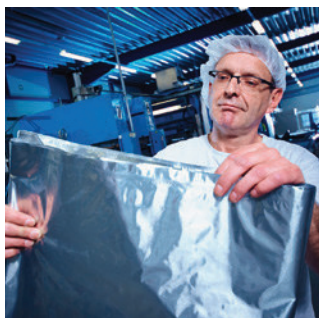
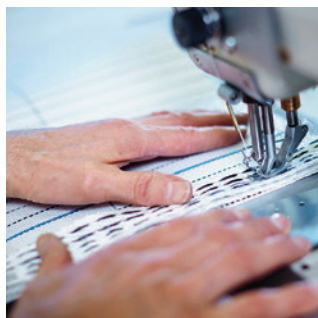
- DIN EN ISO 9001 : 2015
- DIN EN ISO 14001 : 2015
- DIN EN ISO 15378 : 2017
- FSC 22000 V4.1
- ÖKOPROFIT® Kreis Steinfurt 2020

2020

EMPAC ist ihr vertrauenswürdiger Partner für flexible Schüttgutbehälter (Flexible Intermediate Bulk Container, FIBC) sowie Folienauskleidungen für Großgebilde (Folien-Inliner). Schwerpunkte sind die Herstellung von Schüttgutbehältern mit Zulassung für den Transport von gefährlichen Gütern sowie von elektrostatisch ableitfähigen FIBC und Linern, die höchsten Ansprüchen an Hygiene und Sicherheit genügen.

Mit Produktionsstätten in Deutschland, Polen und Bosnien, Servicecentern in Deutschland, Frankreich, Polen und den USA sowie Partnern u.a. in Asien sind wir erfolgreich aufgestellt, um individuelle Aufträge von Kunden vorwiegend aus der Chemie-, Lebensmittel- und Pharmabranche auf der ganzen Welt schnell und flexibel zu erfüllen.





## Umweltchronik

| Maßnahme  | Jahr      |
|---|-----------|
| Entkernung und Umbau einer bestehenden Produktionshalle im Rahmen eines Firmenumzugs (z.B. neue Beleuchtungseinrichtungen, neue Heizungsanlage, neue Druckluftkompressoren) | 2013      |
| Neubau eines Verwaltungsgebäudes unter Berücksichtigung effizienter Beleuchtungs- und Heizeinrichtungen (z.B. Präsenzmelder, zentralisierte Heizsysteme)                    | 2014      |
| Austausch RWA Dunkelkuppel gegen Lichtkuppeln   | 2016      |
| Inbetriebnahme von 4 Photovoltaikanlagen  | 2013-2018 |

## Umweltprogramm

| Maßnahme                                 | Investition | Jährliche Einsparung bzw. Nutzen   | Termin   |
|--|-------------|--|----------|
| Zentralisierung der Drucksysteme         | 0 €         | 2.299 €  | erledigt |
| Einführung DMS                           | 7.900 €     | Eine Reduzierung des Papierverbrauchs und der Kosten wird erwartet. Einsparung wird ab 2020 realisiert | erledigt |
| Optimierung der Entsorgungssituation     | 0 €         | ca. 10.000 €   | erledigt |
| Inbetriebnahme der 5. Photovoltaikanlage | 13.000 €    | 1.750 € durch Reduzierung Stromeinkauf   | erledigt |