

## Nachhaltigkeit im Fokus.

In energie- und ressourcensparende Technik und Anlagen investieren wir kontinuierlich. Aber auch umweltfreundliche, innovative Projekte bringen wir zusammen mit unseren Mitarbeiter\*innen auf den Weg. Wir gehen gemeinsam viele große und kleine Schritte, um nachhaltige Lösungen in all unseren Abteilungen zu realisieren.

So zeigen zahlreiche Maßnahmen in unserem Unternehmen in Kiel Wirkung. Nachfolgend einige unserer Nachhaltigkeitsprojekte der letzten Jahre.

### ✓ EINSATZ ERNEUERBARER ENERGIEN

- Wir setzen auf 100 % Ökostrom.
- 1.000 m<sup>2</sup> große Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 99,5 kWp/a.
- Fuhrpark mit E-Autos inklusive Ladesäule.

### ✓ RESSOURCENSCHONUNG

- Unser Prozesswasser bekommen wir von einem eigenen Brunnen zur Wiederverwendung für unsere Waschvorgänge.
- Überschüssige Wärme wird zurückgewonnen und in anderen Prozessen weiterverwendet.
- Umstellung von Transportfolien auf waschbare Mehrwegsäcke.

### ✓ ENERGIE-SCOUTS

- Seit 2019 können unsere Auszubildenden sich über die IHK zu Energie-Scouts weiterbilden lassen.
- Prämierte Projekte unserer Energie-Scouts: Papier-einsparung, E-Bikes, Druckluftreduktion, Ressourceneinsparung durch Bewusstsein aller Mitarbeiter\*innen.

### ✓ BIENSCHUTZ

- Seit 2019 mieten wir Bienenstöcke mit rund 50.000 Bienen und ernten unseren eigenen Honig.
- Neben unserer Bienenwiese bieten auch unsere im Jahre 2020 gepflanzten Apfelbäume den Bienen einen artgerechten Lebensraum in direkter Umgebung.

» Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsstrategien finden Sie unter:  
[www.dbl-wulff.de/textilservice/nachhaltigkeit.html](http://www.dbl-wulff.de/textilservice/nachhaltigkeit.html)





Jetzt  
mieten statt  
kaufen!

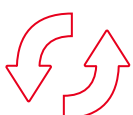
## Unser Mietservice und Nachhaltigkeit – ein Konzept, das zusammenpasst.

Gut für den Auftritt Ihres Teams. Und gut für die Umwelt. Denn das Geschäftsmodell der DBL basiert auf einem nachhaltigen Material- und Servicekreislauf. Vom Einkauf qualitativ hochwertiger Textilien. Über die nachhaltige Pflege und die fachgerechte Reparatur. Bis zur ressourcenschonenden Logistik. Jeder Schritt ist darauf ausgerichtet, die Berufskleidung möglichst lange im Einsatz zu halten – und unsere Prozesse im Sinne der Nachhaltigkeit ständig zu optimieren.

Hier arbeiten alle regionalen DBL Partner gemeinsam an zukunftsweisenden Lösungen innerhalb der bestehenden Prozesse. Natürlich wird auch das geprüft. So stehen vor allem ressourcenschonende Maßnahmen wie etwa moderne Wasseraufbereitung, Energieeinsparung, Minimierung von Waschlauge oder auch der Einsatz erneuerbarer Energien im Fokus. Durch ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001:2015 wird das gewährleistet.

### UNSER BEITRAG ZUR NACHHALTIGKEIT:

- 1 WEITERVERWENDUNG – KEINE WEGWERFKULTUR**  
Der Einsatz der Bekleidung basiert auf einem nachhaltigen Kreislauf – einwandfrei verwendbare Textilien werden in dem Kreislauf gehalten und viele Male wiederverwendet.
- 2 EINKAUF – HÖCHSTE QUALITÄT**  
Die eingesetzten Artikel zeichnen sich durch eine hohe Qualität des Gewebes und der Verarbeitung aus. Bei der Beschaffung wird sehr großen Wert auf ökologisch unbedenkliche Gewebe und Materialien sowie eine herausragende Qualität gelegt.
- 3 PFLEGE – OPTIMIERT UND NACHHALTIG**  
Bei der Pflege der Kleidung setzen wir auf moderne Steuerung, innovative Anlagen sowie die Rückgewinnung von Wärme und Wasser. Der Einsatz von regenerativer Energie wird bevorzugt. Zudem optimieren wir ständig den Einsatz von Waschmitteln.
- 4 FACHGERECHTE REPARATUR – LANGE LEBENSDAUER**  
Die sorgfältige, sachgerechte Instandhaltung und Reparatur durch geschulte Änderungsschneider\*innen sorgt dafür, dass die Lebensdauer der Kleidung signifikant verlängert wird.
- 5 LOGISTIK – RESSOURCENSCHONEND**  
Die ausgeklügelte Logistik an den bundesweit 24 DBL Standorten wird ständig weiter optimiert, um Wege zu verkürzen und Ressourcen einzusparen. Die regionale Nähe zu unseren Kunden sorgt dabei für minimierte Fahrtstrecken.



#### FAZIT

Der Nachhaltigkeitsgedanke und das Mietkonzept passen gut zusammen. Bei uns ist Kleidung alles andere als ein schnelllebiges Wegwerfprodukt.

