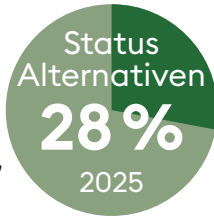


Products

Nachhaltige Produkte

Ziel: Bis 2035 möchten wir für jeden unserer Werkstoffe eine nachhaltige Alternative anbieten – vorzugsweise aus Recycling- oder Biokunststoffen. Damit unterstützen wir unsere Kunden, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.



Investitionen & Zertifikate

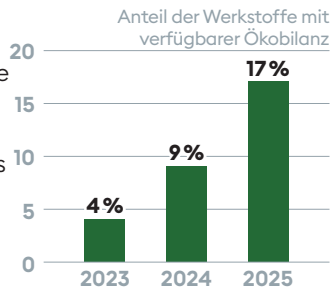
- Zehn Millionen Euro Investition in unser Sustainability Centers in Geeste-Dalum/Deutschland – dort nehmen wir Reststücke aus unserer Produktion und von Kunden zurück, um sie zu neuen, hochwertigen Rohstoffen aufzubereiten
- Play-Tec® PCR erneut mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet
- Erneute ISO-13485- & IRIS-Zertifizierung für die Sicherheit von Patienten und Passagieren



www.blauer-engel.de/uz30a

Ökologischer Fußabdruck

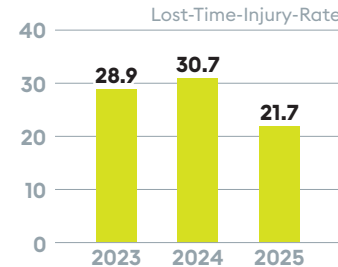
Ziel: Bis 2030 werden wir den ökologischen Einfluss für jeden unserer Werkstoffe transparent ausweisen. Dafür haben wir einen von Dritten zertifizierten Prozess zur Ökobilanzierung (LCA) nach ISO 14040/14044 aufgebaut.



People

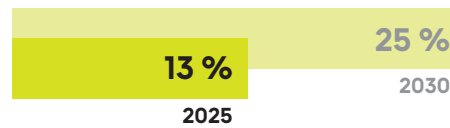
Arbeitsicherheit & Gesundheitsschutz

Ziel: Reduktion der Lost-Time-Injury-Rate bis Ende 2026 um 50 Prozent im Vergleich zu 2023



Diversität

Ziel: 25 Prozent Frauen in Führungspositionen bis 2030



Mitarbeitende im Fokus

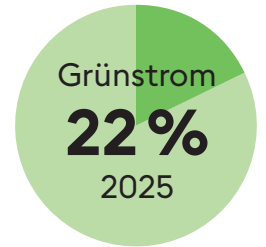
- Erneute ISO-45001-Zertifizierung und vielfältige Maßnahmen zur weiteren Verbesserung der Arbeitssicherheit
- Auf Basis unserer ersten globalen Mitarbeitendenbefragung – mit einer hohen Teilnahmequote von 70 Prozent – werden Maßnahmen abgeleitet, um ein noch attraktiveres Arbeitsumfeld zu schaffen
- Einführung unseres neuen Führungskräfte trainings & der Führungsleitlinien



Planet

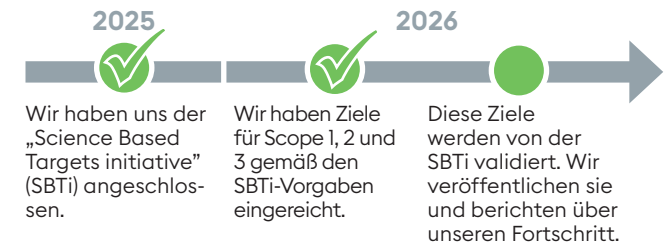
Grünstrom

Im Jahr 2025 waren wir auf Kurs durch Erhöhung des Anteils an Grünstrom auf 22 Prozent. Dafür nutzen wir sowohl Beschaffung als auch Eigenerzeugung.



Klima

Ziel: Validierte SBTi-Klimaziele im Jahr 2026



Energie & Ressourcen

Wir haben an vielen Standorten die ISO-14001-, ISO-50001- und ISCC-Plus-Zertifizierung erfolgreich fortgeführt – für einen bewussten Umgang mit Energie und Ressourcen.

