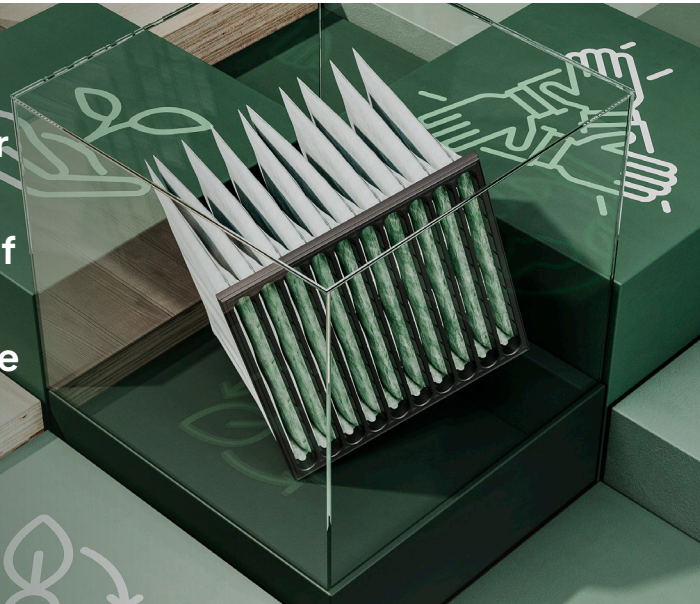


Nachhaltigkeits- highlights

Bericht 2025



Wir treiben die Erreichung unserer Klimaziele für 2030 voran. Dazu setzen wir unter anderem auf die Installation von Solaranlagen, den Bezug von CO₂-armer Energie sowie auf vielfältige Maßnahmen zur Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz.



Zur Förderung von Transparenz und kontinuierlicher Verbesserung pflegt Camfil eine langfristige Partnerschaft mit EcoVadis, einem weltweit führenden Anbieter von Nachhaltigkeitsratings. Die Camfil-Gruppe wurde mit einer Bronzemedaille ausgezeichnet, was unsere Fortschritte sowie die Weiterentwicklung unserer Governance-Strukturen und Nachhaltigkeitspraktiken widerspiegelt. Auch zahlreiche Tochtergesellschaften nehmen an der EcoVadis-Bewertung teil und liefern wertvolle Erkenntnisse, die gezielte Verbesserungen ermöglichen.



Gesellschaftlicher Nutzen Einsatz für saubere Luft



Verbesserung der Gesundheit der Menschen

→ Wir verbringen bis zu 90 % unserer Zeit in Innenräumen* und die Luft, die wir einatmen, ist entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden. Laut den WHO-Richtlinien aus dem Jahr 2021 atmen bis zu 99 % der Weltbevölkerung Luft ein, deren Qualität schlechter ist als in den WHO-Empfehlungen vorgesehen**. Hochwertige Luftfilterlösungen von Camfil ermöglichen die Verbesserung und Kontrolle der Raumluftqualität.



Steigerung der Produktivität der Menschen

→ Studien zeigen, dass angenehme Raumtemperaturen, eine über die Standardempfehlungen hinaus verbesserte Belüftung, die Reduzierung von Quellen der Innenraumverschmutzung sowie eine effizientere Lüftung die Leistungsfähigkeit von Menschen steigern können. Die Ergebnisse deuten auf eine Produktivitätssteigerung von 5–10 % hin.***



Verbesserung der Energieeffizienz

→ Bei Camfil sind wir stolz darauf, unsere Kunden und die Gesellschaft durch innovative Luftfiltertechnologien dabei zu unterstützen, den Energieverbrauch zu senken und so Nachhaltigkeitsambitionen und -ziele zu erreichen.

* <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/improving-your-indoor-environment>

** <https://www.who.int/health-topics/air-pollution>

*** <https://orbit.dtu.dk/en/publications/indoor-environment-health-comfort-and-productivity>

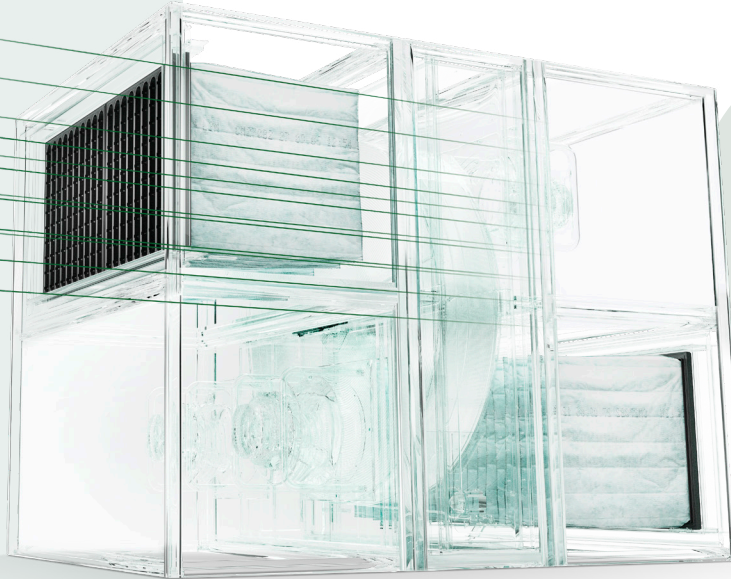
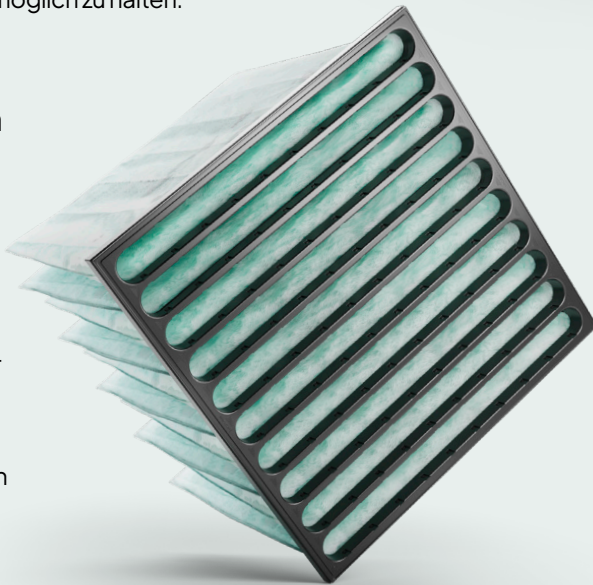
Energieeffiziente Lösungen

Optimierung unserer Produktleistung durch Innovation

Die Nutzungsphase macht den größten Anteil an der gesamten CO₂-Bilanz unserer Produkte aus. Dabei geht es um die Energie, die benötigt wird, um Luft durch einen Filter zu leiten. Dies wirkt sich sowohl auf den CO₂-Fußabdruck unserer Kunden als auch auf die Energiekosten aus. Daher ist es eine unserer zentralen Aufgaben bei der Entwicklung neuer Produkte, die Umweltauswirkungen und den Stromverbrauch so gering wie möglich zu halten.

Filterdesign als Schlüssel zu geringem Energieverbrauch

Das Design eines Filters ist von entscheidender Bedeutung für einen niedrigen Energieverbrauch. Durch die Optimierung der Form unserer Filtertaschen konnten wir die Druckverluste im Vergleich zu anderen am Markt verfügbaren Lösungen reduzieren.



Die Verringerung des Druckverlusts am Luftfilter in einem Lüftungsgerät ist ein entscheidender Faktor für die Senkung des Energieverbrauchs und der Umweltbelastung.

CamVoice – weltweite Mitarbeiterbefragung

Im Jahr 2025 haben wir CamVoice eingeführt, unsere weltweite Mitarbeiterbefragung, mit der wir anonymes Feedback zur Arbeitssituation und zum Wohlbefinden unserer Mitarbeiter sammeln. CamVoice fördert Transparenz und Inklusion, liefert messbare Daten, die die Anforderungen der CSRD erfüllen, und hilft dabei, Risikoindikatoren wie Mobbing, Belästigung und Diskriminierung anzugehen.



CamfilCairing 2025

CamfilCairing ist unser Rahmenwerk und internes Programm, mit dem wir Nachhaltigkeit und gesellschaftliches Engagement in jeden Aspekt unserer Unternehmensstrategie integrieren. Es spiegelt unsere Überzeugung wider, dass langfristiger geschäftlicher Erfolg untrennbar mit gesunden Menschen, starken Gemeinschaften und einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen verbunden ist.

Einmal im Jahr wird dieses Engagement im Rahmen der „CamfilCairing Week“ zum Leben erweckt. Während dieser speziellen Woche engagieren sich Mitarbeiter der gesamten Camfil-Gruppe in lokalen Nachhaltigkeitsinitiativen, gemeinnützigen Aktivitäten und internen Verbesserungsmaßnahmen.

Im Jahr 2025 lautete das globale Thema „Abfall minimieren“ – mit dem Ziel, Maßnahmen zur Reduzierung von Material-, Energie-, Zeit- und Ressourcenverschwendung zu fördern.



Recycling als zentrales Prinzip der Kreislaufwirtschaft umfasst die verstärkte Verwendung von recycelten Rohstoffen in der Herstellung unserer Produkte sowie die Sicherstellung, dass diese Materialien am Ende des Produktlebenszyklus erneut recycelt oder weiterverarbeitet werden können. Ein großer Teil unserer volumenstarken Produkte verfügt über Rahmen aus recyceltem Kunststoff.

Produktnachhaltigkeit auf Basis von LCAs und EPDs

Um unsere Kunden bei der Auswahl von Produkten zu unterstützen, die ihre Nachhaltigkeitsziele fördern, entwickeln wir kontinuierlich Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Diese basieren auf Ökobilanzen (LCAs) und werden extern verifiziert.



Reduzierung unserer Umweltauswirkungen

Um den positiven Handabdruck für unsere Kunden zu vergrößern und gleichzeitig unseren Klima-Fußabdruck zu verringern, konzentrieren sich unsere Aktivitäten entlang der Lieferkette auf die Entwicklung energieeffizienterer Produkte. Darüber hinaus optimieren wir unsere betrieblichen Prozesse, um den Stromverbrauch und die damit verbundenen Emissionen zu reduzieren.

9%

Reduktion der THG*-Emissionen in Scope 1 und 2 seit dem Basisjahr 2023

→ Ziel 2030: Reduzierung um 42 %

- Installation von Solaranlagen
- Bezug von Strom mit niedrigem CO₂-Fußabdruck
- Energiesparmaßnahmen

8%

Reduktion der THG*-Emissionen in Scope 3 seit dem Basisjahr 2023

→ Ziel 2030: Reduzierung um 20 %

- Verkauf energieeffizienter Produkte
- Produktinnovationen
- Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten

*Treibhausgase

Beispiele für Energie- und CO₂-reduzierende Maßnahmen



Beschaffung von Ökostrom, Taicang

Maßnahme: Umsetzung einer integrierten Ökostrominitiative, die den Bezug von zertifiziertem Ökostrom, eine 1,5-MW-Photovoltaikanlage, Wärmerückgewinnung sowie weitere Projekte umfasst. Die Initiative ist mit dem Energiemanagementstandard ISO 50001 verknüpft und wird durch ein digitales Energiemanagementsystem unterstützt.

Nutzen: Erreichung einer 100 %-Versorgung mit sauberer Energie über einen Zeitraum von vier Monaten im Jahr 2025 sowie die Auszeichnung als „3A Green Factory“ durch die Regierung.



≈ 2 Millionen Tonnen

gesamte CO₂-Emissionsreduktion in diesem Jahr



Solarmodule, Ipoh, Malaysia

Maßnahme: Installation von 3.200 Solarmodulen mit einer Gesamtleistung von 1,952 MW an zwei Standorten sowie auf einer Parkstruktur.

Nutzen: Jährliche Einsparung von mehr als 2 Mio. kWh bzw. rund 1.600 t CO₂e.



>2 Millionen kWh

jährliche Energieeinsparung