

Fellbach, Dezember 2022

Die EGELHOF-Gruppe wird ab dem Jahr 2023 CO₂-neutral

Die EGELHOF-Gruppe, ein Hersteller von Ventilen für E-Mobilität und Klimatisierung für die Automobil- und Heizungsindustrie, wird ab dem 1. Januar 2023 CO₂-neutral gemäß Scope 1 und 2 der EU-Vorgaben. Das Unternehmen schafft diesen Schritt durch massive Investitionen in den Ausbau einer umweltgerechten Energieversorgung, die Umstellung auf erneuerbare Energieträger sowie den Kauf von CO₂-Zertifikaten für die Bereiche, in denen eine Umstellung bisher noch nicht möglich war.

Der Klimawandel fordert von allen gesellschaftlichen Akteuren, ihren Beitrag zu seiner Bewältigung zu leisten. So möchte die EU Europa bis 2050 zu einem CO₂-neutralen Kontinent werden. Für Unternehmen bedeutet das eine große Herausforderung im Tagesgeschäft. Mit der Entwicklung von neuen Produkten für das Batteriemangement und die Klimatisierung von Elektrofahrzeugen leistet EGELHOF bereits einen wertvollen Beitrag für den Wandel hin zur E-Mobilität und Klimaneutralität. Und viele Kunden fordern heute schon in den Angebotsphasen für Neuprodukte die Einhaltung deutlich ambitionierter CO₂-Ziele von ihren Zulieferern.

„Unser Unternehmen agiert traditionell nachhaltig und umweltbewusst. Über 50% der jährlichen EGELHOF-Investitionen dienen der CO₂-Reduktion und der E-Mobilität. Deshalb kann EGELHOF schneller als die Mehrzahl der Unternehmen in Deutschland klimaneutral werden“, so Bettina Egelhof-Mülhaupt, Gesellschafterin der EGELHOF-Gruppe. „In Deutschland ist EGELHOF durch eigene Solaranlagen und den Bezug von Grünstrom aus Wasserkraft bereits seit Mitte 2021 nahezu CO₂-neutral.“

Bereits 2018 wurde im Rahmen der Dachsanierung des Hauptgebäudes am Firmensitz der EGELHOF-Gruppe in Fellbach eine Photovoltaik-Anlage aus 320 Modulen mit einer Gesamtleistung von 94,8 kWp montiert, 2019 erfolgte eine Erweiterung auf einem Nebengebäude. Am Standort Fellbach werden damit in einem Jahr etwa 176.328 kWh Strom erzeugt. Auch der EGELHOF-Fuhrpark ist auf dem Weg zur Klimaneutralität. Sämtliche Fahrzeuge mit reinen Verbrennungsmotoren wurden durch Fahrzeuge mit modernen Hybrid- und Elektroantrieben ersetzt. Deren Strombedarf wird an den hauseigenen, durch die Photovoltaik-Anlagen sowie mit zertifiziertem Grünstrom gespeisten Ladestationen gedeckt. Für Kurzstrecken und kleinere Besorgungen am Standort Fellbach steht den Mitarbeitern zusätzlich ein firmeneigenes Lasten-E-Bike zur Verfügung.

In den internationalen Produktionswerken der EGELHOF-Gruppe wird der Energiebedarf der Produktion zu 80% aus Strom gedeckt. Die Produktionswerke in China, Indien und den USA heizen mit der elektrischen Abwärme der Produktionsmaschinen, die französischen Werke arbeiten insgesamt extrem ressourcenschonend und haben zusätzlich den Vorteil einer sehr guten CO₂-Bilanz des französischen Atomstroms.

Die Kompensation der produktionsbedingten CO₂-Emissionen der EGELHOF-Gruppe erfolgt durch den Kauf von CO₂-Zertifikaten. Bereits ab Ende 2022 arbeitet die EGELHOF-Gruppe somit weltweit zertifiziert CO₂-neutral gem. der EU-Vorgaben zu Scope 1 und 2.

„Der nächste logische Schritt ist auch für EGELHOF die konsequente Reduktion der produktbezogenen CO₂-Emissionen“, erläutert Dr.-Ing. Stephan Wild, Geschäftsführer der OTTO EGELHOF GmbH & Co. KG. „Dieser Prozess läuft bereits, wie beispielhaft an der stetigen Weiterentwicklung von EGELHOF Ventilgehäusen im Hinblick auf minimalen Materialeinsatz deutlich wird. Zusätzlich wird die Recyclingquote kontinuierlich gesteigert; in der EU beträgt sie zwischenzeitlich über 80 % der Gesamtmasse eines Ventilgehäuses.“

Über EGELHOF:

Als Spezialist der Regelungstechnik entwickelt und produziert die EGELHOF-Gruppe seit über 80 Jahren Ventile für E-Mobilität und Klimatisierung sowie Regelkomponenten für die Kälte- und Haustechnik nach höchsten technischen Qualitätsanforderungen für alle namhaften Hersteller in der Automobil- und Heizungsbranche. Rund 600 Mitarbeiter sind an insgesamt sieben Standorten weltweit für das Unternehmen tätig. Am Hauptsitz in Fellbach sitzen neben der Geschäftsführung u.a. der globale Vertrieb, die Entwicklungsabteilung mit Versuch und Musterbau. An den Produktionsstandorten in Frankreich, Indien, China und den USA sorgen modernste Fertigungsstraßen und ein eigener Werkzeug- und Maschinenbau für höchste Flexibilität und für eine schnelle Umsetzung aller Kundenanforderungen.

Internet: www.egelhof.com

E-Mail: press@egelhof.com

Tel. +49 711 57547-11