

Umweltschutz:

HERAUSFORDERUNG KLIMAWANDEL

Klimaneutral am Standort Weil der Stadt

Wolftechnik ist derzeit CO₂-neutral nach dem GHG-Protocol Scope 1 und Scope 2 am Firmensitz in Weil der Stadt.

„Wir weisen in der Malmzheimer Straße 67 einen Zero Carbon-Footprint auf, also einen CO₂-Fußabdruck von null“, freut sich Geschäftsführer und Ingenieur Peter Krause.

Die Firma Wolftechnik Filtersysteme stellt sich den großen Herausforderungen unserer Zeit. Und das nicht alleine mit hervorragenden Produkten, Innovationen und Dienstleistungen im Bereich der Filtertechnik, sondern zudem mit einem nachhaltigen Engagement für die Menschen vor Ort und im Bereich des Umweltschutzes.

So war es für Wolftechnik-Geschäftsführer Peter Krause eine klare Sache, neben weiteren Aktivitäten das Projekt CLEAN-DANUBE des schwimmenden Professors Dr. Andreas Fath zu unterstützen.

Der Professor durchschwimmt im Frühjahr 2022 die Donau vom Schwarzwald bis zur Mündung auf einer Strecke von 2.857 Kilometern, begleitet von Forschungs- und Schulungsbooten für einen sauberen Fluss ohne Plastik (siehe hierzu auch Wolftechnik-Pressemitteilung 3-2021 vom 14. April 2021).

Environmental protection:

THE CHALLENGE OF CLIMATE CHANGE

Climate-neutral at the Weil der Stadt site

Wolftechnik is currently CO₂-neutral according to the GHG protocol Scope 1 and Scope 2 at the company's headquarters in Weil der Stadt.

„We have a zero carbon footprint at Malmzheimer Straße 67“, says managing director and engineer Peter Krause.

The company Wolftechnik Filtersysteme is facing up to the great challenges of our time.

And that not only with excellent products, innovations and services in the field of filter technology, but also with a sustainable commitment to the local people and in the field of environmental protection.

So for Wolftechnik's managing director Peter Krause it was a clear matter, to support the project CLEAN-DANUBE of the swimming professor Dr. Andreas Fath. In spring 2022, the professor will swim the Danube from the Black Forest to the mouth of the river from the Black Forest to the mouth of the river, a distance of 2,857 kilometres, accompanied by research and training boats for a clean river without plastic (see also Wolftechnik press release 3-2021 of 14. April 2021).



Klimaneutraler Heimatstandort in Weil der Stadt
Das Wolftechnik Firmengebäude in der Malmzheimer Straße 67 mit Hochregal-Warenlager, Technikum, Qualitätskontrolle, Büro-, Planungs- und Schulungsräumen. Auf rund 2.100 Quadratmeter Nutzfläche arbeiten hier in wichtigen Kernbereichen des Unternehmens aktuell 32 Mitarbeiter*innen (inkl. Teilzeitkräften) klimaneutral.

Climate-neutral home location in Weil der Stadt
The Wolftechnik company building at Malmzheimer Straße 67 with high-bay warehouse, technical center, quality control, office, planning and training rooms. On around 2,100 square meters of floor space, 32 employees (including part-time workers) currently work climate-neutrally in important core areas of the company.

Umweltschutz:

**HERAUSFORDERUNG
KLIMAWANDEL**

Environmental protection:

**THE CHALLENGE OF
CLIMATE CHANGE**

CO₂-neutral nach Scope 1 und Scope 2

„Neben Qualität, Transparenz und Wertschätzung unserer Kunden, Partner und Mitarbeiter stehen Verantwortung - auch für die künftigen Generationen - und Umweltschutz im Mittelpunkt. Das haben wir in unserem Unternehmensleitbild verankert“, betont Peter Krause.

Und so war die Freude groß, dass die Auswertungen der gesammelten Daten aus dem Umweltmanagement ergaben, dass der Standort momentan nach dem GHG-Protocol Scope 1 und Scope 2 CO₂-neutral ist. Zudem wurden im Managementbericht die effiziente Kommunikation zur fortlaufenden Verbesserung der Umweltleistung des mittelständischen Unternehmens sowie die Nähe zum Kunden und die starke Ausprägung zur Kundenproblemlösung herausgehoben

„Wir beziehen sowohl unser Gas als auch unseren Strom ausschließlich aus regenerativen Quellen“, berichtet Peter Krause. Die Berechnungen zeigen auf, dass dadurch beim Gas 29,5 Tonnen/Jahr und beim Strom 15,2 Tonnen/Jahr an CO₂ eingespart werden. *„Außerdem leiteten wir mit unserer Fotovoltaikanlage seit 2013 jährlich 30.000 kWh Strom ein, was eine CO₂-Einsparung von weiteren 20 Tonnen pro Jahr entspricht“,* so der Geschäftsführer. *„Seit 2013 also insgesamt 140 Tonnen CO₂, die sonst durch klassische Energieerzeugung entstanden wären.“*

CO₂-neutral according to Scope 1 and Scope 2

„In addition to quality, transparency and appreciation of our customers, partners and employees responsibility - also for future generations - and environmental protection take centre stage. We have anchored this in our corporate mission statement,“ emphasises Peter Krause.

And so the joy was great that the evaluations of the collected data from the environmental management showed that the location is currently CO₂-neutral according to the GHG Protocol Scope 1 and Scope 2. In addition, efficient communication for the continuous improvement of environmental performance was included in the management report of the medium-sized company as well as the proximity to the customer and the strong emphasis on customer problem solving.

„We obtain both our gas and our electricity exclusively from renewable sources“, reports Peter Krause. The calculations show that this saves 29.5 tonnes/year in the case of gas and 15.2 tonnes/year of CO₂ for electricity. *„In addition, with our photovoltaic system to generate 30,000 kWh of electricity annually since 2013, which corresponds to a CO₂ saving of a further 20 tonnes per year,“* he said. *„So since 2013, a total of 140 tonnes of CO₂ that would otherwise have been produced by conventional energy generation.“*



Zero-Carbon-Foodprint. Die Auswertungen der gesammelten Daten aus dem Umweltmanagement ergaben, dass der Standort in Weil der Stadt momentan nach dem GHG-Protocol Scope 1 und Scope 2 CO₂-neutral ist.

Zero carbon food print. The evaluations of the collected data from the environmental management showed that the location in Weil der Stadt is currently CO₂-neutral according to the GHG protocol Scope 1 and Scope 2.



„Wir fühlen uns verantwortlich für den Schutz der Umwelt und den Schutz des Menschen vor schädlichen Umwelteinflüssen.“
Wolftechnik Geschäftsführer
Peter Krause

„We feel responsible for protecting the environment and protecting people from harmful environmental influences.“
Wolftechnik Managing Director
Peter Krause

Umweltschutz:

HERAUSFORDERUNG KLIMAWANDEL

Environmental protection:

THE CHALLENGE OF CLIMATE CHANGE

Über das GHG-Protocol

Das GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol, deutsch „Treibhausgasprotokoll“) gilt als der verbreitetste Standard zur Erstellung von Treibhausgasbilanzen. Erfasst werden direkte und indirekte Emissionen von CO₂ und anderen Treibhausgasen. Die Entwicklung des GHG Protocol wird vom World Resources Institute (WRI) mit Sitz in Washington, D.C. und dem World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) mit Sitz in Genf koordiniert.

Mehr Informationen unter: www.wolftechnik.de/
und im Wolftechnik-Presse-Archiv:
www.wolftechnik.de/de/info/pressearchiv.php

About the GHG Protocol

The GHG Protocol (Greenhouse Gas Protocol) is considered to be the most widespread standard for the compilation of greenhouse gas balances. It records direct and indirect emissions of CO₂ and other greenhouse gases. The GHG Protocol is developed by the World Resources Institute (WRI), based in Washington, D.C., and the World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), based in Geneva.

More information at: www.wolftechnik.de
and in the Wolftechnik press archive:
www.wolftechnik.de/de/info/pressearchiv.php



Innovativ und nachhaltig

Wolftechnik Geschäftsführer Peter Krause mit den innovativen Neuproduktentwicklungen WTSRF Selbstreinigendes Filter im EHEDG-Design (li.) und der Smarten Filterbox (re.).

„Unsere Ziele sind die natürlichen Lebensgrundlagen - auch in Verantwortung für die künftigen Generationen - zu schützen und zu pflegen, die nachhaltige Entwicklung voranzubringen und Umweltschutz im Denken und Handeln Aller als Selbstverständlichkeit zu fördern“, betont Peter Krause.

Innovative and sustainable

Wolftechnik managing director Peter Krause with the innovative New product developments WTSRF self-cleaning filter im EHEDG design (left) and the smart filter box (right).

“Our goals are the natural foundations of life - also in Responsibility for future generations - to protect and care for, to promote sustainable development and to promote environmental protection in everyone’s thoughts and actions as a matter of course,“ emphasizes Peter Krause.