



NACHHALTIGKEIT BEI MÜNKER

Gemeinsam mit uns in eine grüne Zukunft.

NACHHALTIGKEIT - UNSER ENGAGEMENT

Nachhaltigkeit steht zu Recht im Mittelpunkt der heutigen Welt. Münker ist sich der Auswirkungen des Klimawandels bewusst. Um weiterhin gut leben zu können und dies auch künftigen Generationen zu ermöglichen, engagieren wir uns für eine nachhaltige Trapezprofilproduktion.



ZERTIFIZIERTER KLIMANEUTRALER STANDORT

Wir gestalten die Zukunft grün. Deshalb haben wir eine Reihe von Maßnahmen umgesetzt, um unsere CO₂-Emissionen zu reduzieren, darunter:

- Umstellung der Heizung auf Wärmepumpe
- Umstellung der Hallenbeleuchtung auf LED
- Bezug ausschließlich von klimaneutralem, zertifiziertem Öko-Gas
- Umstellung der Fahrzeugflotte auf E-Autos
- Investition in PV-Anlage



Wir wollen die Zukunft noch grüner gestalten und deshalb kompensieren wir seit 2023 alle verbleibenden Emissionen, die direkt am Unternehmensstandort in Reichshof entstehen oder indirekt durch den Energieverbrauch in der Produktion und Verwaltung verursacht werden. Seit 2023 machen uns unsere Bemühungen (von Scope 1- und 2-Emissionen) zu einem klimaneutralen Standort, für den wir mit dem PRIMAKLIMA-Siegel ausgezeichnet wurden. Dieser Klimaschutzbeitrag wird jedes Jahr unabhängig überwacht und zertifiziert.

**Im Jahr 2023 kompensierten wir 382 Tonnen CO₂.
Doch damit geben wir uns nicht zufrieden.**

Wir wollen die verbleibenden CO₂-Emissionen noch weiter reduzieren, um den Klimaschutz zu verbessern. Wir sind außerdem entschlossen, die Kreisläufe unserer Produktionsprozesse zu optimieren und haben bereits Maßnahmen ergriffen, um z. B. den Materialverbrauch für unsere Verpackungen zu verringern und etwa 21.500 kg Verpackungsfolie pro Jahr einzusparen.

Nachhaltiges Bauen - Mitglied beim DGNB

Unsere Produkte werden in den verschiedensten Bauprojekten eingesetzt und Nachhaltigkeit nimmt hier eine immer größere Rolle ein. Nachhaltige Bauwerke bieten zahlreiche ökologische Vorteile. Sie sind werthaltiger bei niedrigeren Betriebs- und Unterhaltskosten, z. B. Reduzierung des Energie- oder Wasserverbrauchs. Daher sind wir Mitglied beim DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen), um das nachhaltige Bauen zu fördern und voranzubringen.



Seit 2013 betreiben wir Photovoltaikanlagen auf den Dächern der Münker Gebäude. Den erzeugten Strom nutzen wir effektiv für den Eigenbedarf – eine Menge, mit der man alternativ ein kleines Dorf ein ganzes Jahr lang umweltschonend versorgen könnte.

- Fläche ca. 16.000 m²
- Gesamtleistung 1,16 MWp
- ca. 1.000.000 kWh Strom pro Jahr (Ø der letzten 5 Jahre)



Elektromobilität verleiht unserem Nachhaltigkeitsgedanken neue Power. Wir stellen unseren Fuhrpark auf Elektrofahrzeuge um und bieten auch unseren Mitarbeitern eine grüne Alternative. Jeder Mitarbeiter kann bei uns ein Jobbike leasen, um beruflich und privat umweltfreundlich, gesund und mobil zu sein.

- Umstellung des Fuhrparks auf Elektrofahrzeuge
- Über 50 Ladepunkte am Standort
- Strom zum Laden durch unsere Photovoltaikanlage
- Langfristige Reduzierung des Benzin- & Dieselverbrauchs



Nachhaltigkeit auf sozialer Ebene ist ebenfalls ein wichtiger Aspekt. So unterstützen wir Mitarbeiter mit Weiterbildungsangeboten, flexiblen Arbeitszeitmodellen und Maßnahmen zur Work-Life-Balance. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz hat bei uns den höchsten Stellenwert.

- Zertifizierung berufundfamilie
- doQtor - Angebot zur Unterstützung der psychischen Gesundheit der Mitarbeiter, Hilfe bei Facharztterminen
- Regelmäßige Physiotherapie im Unternehmen

Gemeinsam stark: Das tun wir konzernweit für die Umwelt

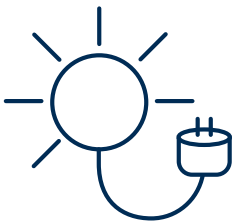
CO₂-REDUZIERUNG BEGINNT BEI DER STAHLPRODUKTION

XCarb™

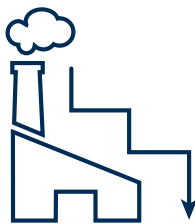
Auf dem Weg zu
klimaneutralem Stahl

Scope-3-Emissionen sind eine Kategorie von Treibhausgasemissionen (THG), die während der betrieblichen Abläufe aus Quellen stammen, die keinem Unternehmen direkt gehören oder von ihm kontrolliert werden. Dazu zählen Lieferketten, Transport, Produktnutzung oder Entsorgung. Münker strebt somit, neben der Reduzierung der Scope 1 und 2 Emissionen, auch eine erhebliche Beteiligung an der Reduzierung der Scope-3-Emissionen an. Stahl spielt in unsere Produktion eine zentrale Rolle. So beziehen wir Stahl aus der nachhaltigen Produktion vom ArcelorMittal Werk Contrisson. Auch die

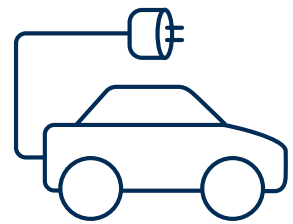
Lieferwege sollen möglichst wenig Emissionen erzeugen. Das Ziel von Arcelor ist es den Stahlproduktionsprozess zu dekarbonisieren, indem recycelter und erneuerbarer XCarb®-Stahl zum bevorzugten Material gemacht wird. Dieser Stahl reduziert den gebundenen Kohlenstoff um 65 %, wodurch wir unseren Partnern kohlenstoffarme Produkte anbieten können, die zur Verbesserung der Umweltbilanz ihrer Gebäude beitragen. Die CO₂-Emission der Stahlproduktion soll bis 2030 um 35 % gesenkt werden und bis 2050 kohlenstoffneutral sein.



Ø **1.000.000 kWh/Jahr**
Strom durch Photovoltaikanlage



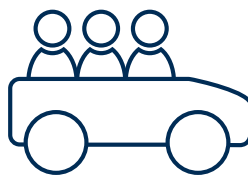
77.500 kg CO₂
Einsparung CO₂ Ausstoß



40+
Hybrid- oder Elektroautos



Ø **10.000 Liter/Jahr**
Reduzierung Dieselmotorkraftstoff



**Fahrgemeinschaften
mit Dienstwagen**

Erfahren Sie mehr über uns

Münker Metallprofile GmbH
Gewerbeparkstraße 19
51580 Reichshof-Wehrath

Telefon +49 (0) 2265/9986-0
Telefax +49 (0) 2265/9986-800

info@muenker.com www.muenker.com

