

» Wagon Automotive Bremen GmbH



**WAGON
AUTOMOTIVE**

Modernste Technik

im Einsatz

Vom Blech bis hin zum fertig lackierten Produkt: Am hochautomatisierten Standort der Wagon Automotive Bremen GmbH im Hemelinger Gewerbegebiet werden Karosserieteile wie zum Beispiel Motorhauben, Kotflügel und Bodengruppen für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie hergestellt. Die dafür notwendigen Vorprodukte fertigt die Belegschaft überwiegend in eigenen Presswerken an anderen Unternehmensstandorten. Zu den weiteren Kompetenzen der Unternehmensgruppe gehören Lackierarbeiten. Für sämtliche Prozesse sind neben rund 130 Mitarbeitenden auch über 200 Roboter im Einsatz.

Im Fokus: CO₂ reduzieren

„Moderne Technik ist für uns unerlässlich, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Gleichzeitig verfolgen wir konsequent das Ziel, unseren Stromverbrauch zu senken und – wo es möglich ist – auf regenerative Energien zurückzugreifen“, sagt der Geschäftsführer Rolf Gaßner. Schritt für Schritt wurden im Unternehmen, das zur italienischen Tiberina Group gehört, alle größeren Verbräuche mit smarter Messtechnik erfasst, Verbesserungspotentiale im Betrieb aufgedeckt und ausgeschöpft. Ein Ergebnis: Heute wird bei dem Zulieferer die Prozessabwärme der Druckluft-Kompressoren und des Wasserstoff-Ready-Blockheizkraftwerks genutzt – im Winter zum Heizen, im Sommer in Kälte umgewandelt zur Klimatisierung der Produktionshallen. Als nächster Meilenstein ist die Belegung der Hallendächer mit Photovoltaikmodulen geplant.

„Mit einem Mix an Maßnahmen, den wir stetig weiterentwickeln, wollen wir unseren CO₂-Fußabdruck immer mehr reduzieren.“

Daniel Bert, Werkleiter Wagon Automotive Bremen GmbH

Umweltleistungen

- » Energiemanagementsystem ISO 50001
- » Wasser/Abwasser
- » Klimaschutzmaßnahmen
- » Abfall/Schadstoffgehalt
- » Umweltfreundliche Mobilität

Wagon Automotive Bremen GmbH

Bergener Str. 1
28307 Bremen

Kontakt

Daniel Bert
daniel.bert@wagon-automotive.de
» www.wagon-automotive.de

„Umwelt Unternehmen“ ist eine Aktivität von: