



April 2024

## Volkswagen Osnabrück GmbH

<b>Fläche:</b>	430.000 m <sup>2</sup>
<b>Modelle:</b>	T-Roc Cabriolet, Porsche Cayman und Porsche Boxster
<b>Beschäftigte:</b>	Rund 2.300 (23.04.2024)

### Werk

Das traditionsreiche Werksgelände der Volkswagen Osnabrück GmbH befindet sich im Stadtteil Fledder der niedersächsischen Großstadt. Auf rund 430.000 Quadratmetern finden neben dem Fahrzeugbau auch die Technische Entwicklung sowie die Metall Gruppe ihren Platz. Somit wird die gesamte automobile Wertschöpfungskette abgedeckt. Darüber hinaus gibt es auf dem Gelände eine Automobilsammlung.



Volkswagen Werk Osnabrück

### Geschäftsführung

Seit 05/2023 ist Christiane Engel als Sprecherin der Geschäftsführung der Volkswagen Osnabrück GmbH für das Ressort Technik tätig. Den Geschäftsbereich Personal & Organisation verantwortet Klaus Fröhling seit 01/2021, der Geschäftsbereich Finanz & IT wird seit 01/2023 von Christoph Dammermann verantwortet.

### Fahrzeugbau

Rund 970 Beschäftigte produzieren Fahrzeuge und Karosserieumfänge für die Marken Volkswagen, Skoda, Porsche sowie Bentley. Dies erfordert eine hohe Flexibilität des Mehrmarkenstandortes Volkswagen Osnabrück. Insbesondere in der Herstellung von Kleinserien zeichnet sich dieser Standort aus. Die Fertigungstiefe im Fahrzeugbau beinhaltet den Karosseriebau, die Lackiererei und die Montage. Ende 2018 wurde die Kleinstserie MOIA für den Ridesharing-Dienst der Stadt Hamburg gebaut. Seit Anfang 2020 wird am Osnabrücker Standort das einzige offene Fahrzeug der Marke Volkswagen produziert: das T-Roc Cabriolet. Seitdem gab es bereits mehrere Sondereditionen sowie eine Produktaufwertung im Jahr 2021. Im Zeitraum 2021-2023 wurde die Montage der Rohkarossen des Arteon Shooting Brake aus Emden übernommen. In 2023 startete die Überlaffungfertigung des Porsche Cayman und Porsche Boxster in Osnabrück.

### Technische Entwicklung

Die Markenvielfalt spiegelt sich auch in der Technischen Entwicklung wider. Hier wurden in den letzten Jahren Projekte für die Marken Audi, Skoda und Volkswagen sowie für den Ridesharing-Anbieter MOIA entwickelt. Rund 500 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verfügen über die Kompetenz, Fahrzeuge vom ersten Konzept über die Simulation und Gesamtfahrzeugabsicherung bis hin zur Serienreife entstehen zu lassen. Die Spezialisierung liegt auf der Auslegung von Cabriolets,

### Medienkontakt

[kommunikation@volkswagen-os.de](mailto:kommunikation@volkswagen-os.de)



Mehr auf [volkswagen-newsroom.com](http://volkswagen-newsroom.com)





Karosserieaufbauentwicklungen sowie Klein- und Kleinstserienprodukten mit höchstem technischen Anspruch für den Volkswagen Konzern.

## **Metall Gruppe**

Mit dem Presswerk, der Herstellung von Presswerkzeugen und dem Anlagenbau ist die Metall Gruppe das Bindeglied zwischen Technischer Entwicklung und Fahrzeugbau. Hier werden sowohl für den Standort Osnabrück als auch für Werke anderer Konzernmarken Werkzeuge, Produktionsanlagen und Pressteile hergestellt. Die rund 340 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen ihren Fokus auf Presswerkzeuge und Anlagen zur Herstellung von Front- und Heckklappen.

## **Umwelt**

Die Einbeziehung des Umweltschutzes in alle Unternehmens- und Entscheidungsprozesse ist ein Kernelement der strategischen Entscheidungen der Volkswagen Osnabrück GmbH. Die Fertigungsverfahren des Standorts werden kontinuierlich optimiert, um möglichst umweltschonend zu produzieren und so natürliche Ressourcen zu schonen. Besonders im Blickpunkt steht die Senkung des Energieverbrauchs, und damit die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen am Standort. Auch eine Optimierung der Wassernutzung, wie die Reduzierung des Trinkwasserbedarfs für technische Zwecke, wird angestrebt. Ein weiteres Kernelement ist die Verringerung der produktionsspezifischen Abfälle.

## **Automobilsammlung**

Eine wahre Schatztruhe ist die Automobilsammlung der Volkswagen Osnabrück GmbH: Sie beinhaltet weit über 100 Modelle und kann durch Besucherführungen – dem Visitor Walk – besichtigt werden. Der legendäre Karmann Ghia, das Käfer Cabrio, der Scirocco oder der Corrado sind Meilensteine der Automobilgeschichte von Volkswagen. Auch Modelle anderer Marken, die nicht zum Volkswagen Konzern gehören, sind hier zu finden. Die einzelnen Ausstellungsstücke werden von Volkswagen Classic bei verschiedenen Oldtimer-Rallys und Presse-Präsentationen eingesetzt.



# Medieninformation

## Historie „Automobile aus Osnabrück“

- 1874 Gründung der Wagenfabrik Christian Klages
- 1901 Übernahme der Firma Klages durch Wilhelm Karmann
- 1949 Beginn der Zusammenarbeit zwischen Volkswagen und Karmann
- 1949 - ca. 2,5 Mio. Fahrzeuge werden bis zur Insolvenz von Karmann für  
2009 Volkswagen produziert
- 2009 Gründung der Volkswagen Osnabrück GmbH
- 2010 Start des Unternehmensaufbaus bei der Volkswagen Osnabrück GmbH
- 2011 Produktionsstart des ersten Golf Cabriolets bei Volkswagen Osnabrück
- 2012 Produktionsstart von Porsche Cayman und Porsche Boxster
- 2014 Volkswagen Osnabrück startet Produktion des effizientesten  
Serienfahrzeugs der Welt, dem XL1
- 2015 Übernahme von Teilmängeln der Produktion des Porsche Cayenne
- 2016 Start von Lackierung und Montage des Volkswagen Tiguan (1. Gen.)
- 2017 Produktionsstart Porsche Cayman
- 2018 Produktionsstart des Skoda Karoq und des MOIA
- 2019 Produktionsstart des Volkswagen T-Roc Cabriolet
- 2021- Übernahme der Endmontage des Arteon Shooting Brake  
2023
- 2023 Start der Überlaffungfertigung Porsche Cayman und Porsche Boxster

---

Die Marke Volkswagen Pkw ist weltweit präsent und produziert Fahrzeuge an 29 Standorten in zwölf Ländern. Im Jahr 2023 hat Volkswagen rund 4,87 Millionen Fahrzeuge ausgeliefert. Hierzu gehören Bestseller wie Polo, T-Roc, T-Cross, Golf, Tiguan oder Passat sowie die vollelektrischen Erfolgsmodelle der ID. Familie. Das Unternehmen übergab im vergangenen Jahr weltweit rund 394.000 reine Elektrofahrzeuge an Kunden. Derzeit arbeiten weltweit rund 170.000 Menschen bei Volkswagen. Mit seiner Strategie ACCELERATE treibt Volkswagen seine Weiterentwicklung zur begehrtesten Marke für nachhaltige Mobilität konsequent voran.

---