

Medien-Information,  
01. Februar 2024

## **Künftige Produktion von E-Antrieben: Über 500 Millionen Euro für Maschinen und Anlagen – Start der Inneneinrichtung in neuen Hallen des BMW Group Werk Steyr**

**+++ rund 300 Maschinen und Anlagen im Wert von über 500 Millionen Euro für Produktion von E-Antrieben +++ Anlagenaufbau startet in neuen Hallen des BMW Group Werk Steyr +++ Vorserienproduktion bereits ab Sommer 2024 +++**

**Steyr.** Die neuen Hallen für die künftige E-Antriebsproduktion am BMW Group Standort Steyr sind seit wenigen Tagen fertig. Der Baustart erfolgte im September 2022, genau ein Jahr danach war die Gleichenerfeier – ein enger Zeitplan für eine 105 mal 150 Meter große Halle mit insgesamt rund 60.000 Quadratmetern Produktionsfläche. Aber nun steht sie. „Wir sind völlig im Zeitplan mit dem Aufbau der Produktionsstätte für die E-Antriebe der ‚Neuen Klasse‘ – dabei handelt es sich um eine neue vollelektrische Modellgeneration und das Zukunftsbild der BMW Group. Jetzt ist es Zeit für den nächsten wichtigen Abschnitt. Und dieser ist nicht minder ambitioniert als der Bau der Hallen selbst“, erklärt Helmut Hochsteiner, Leiter des Bereichs Elektrische Antriebsmaschinen am BMW Group Standort Steyr.

### **Über 500 Millionen Euro für rund 300 Maschinen und Anlagen**

Rund 300 Anlagen – viele davon Sondermaschinen – müssen in den kommenden Monaten aufgebaut werden, damit die Vorserienproduktion planmäßig im Juli dieses Jahres starten kann. „Hinter der Zahl 300 verbergen sich unterschiedlichste Größenordnungen, von der einzelnen kleinen Maschine bis hin zur über 30 Meter langen Getriebe-Hochzeitsstation, in der vier Roboter und andere Anlagen zusammen das Getriebe in den Hauptmotor einbauen“, führt Hochsteiner aus. Der Werksleiter des BMW Group Werk Steyr, Klaus von Moltke, zeigt die wirtschaftliche Größenordnung auf: „Die Investitionen für die Maschinen und Anlagen für die E-Antriebsproduktion belaufen sich auf insgesamt über 500 Millionen Euro. Das zeigt einmal mehr das Commitment der BMW Group für den Standort. Der Beginn der Serieproduktion für die Antriebe der ‚Neue Klasse‘ ist für Herbst 2025 geplant.“

Die erste Anlage wurde am Montag, dem 22. Jänner, in die neugebaute Montagehalle eingebracht. Bei diesem „ersten Bewohner“ handelt es sich um einen Geschossheber, der künftig die Leistungselektronik-Bauteile vom ersten Stock hinunter ins Erdgeschoss heben wird. Im ersten Stock findet die Inverter-Montage im Sauberraum statt. Nachdem der Geschossheber diese Elektronik-Bauteile ins Erdgeschoss – in die Endmontage – transportiert hat, findet die Hochzeit zwischen Inverter und der elektrischen Antriebsmaschine statt.

Insgesamt wird am BMW Group Standort Steyr bis 2030 rund eine Milliarde Euro für den Bereich der E-Antriebe investiert. Künftig werden im Werk Steyr pro Jahr über 600.000 E-Antriebe produziert – parallel zur anhaltend hohen Produktionsauslastung mit Diesel- und Benzinmotoren, die auch weiterhin ein bedeutender Teil des Produktportfolios bleiben werden.

**Fotos zum Download finden Sie im [BMW Group PressClub Österreich](#).**

Referenznachweis: © BMW Group Werk Steyr

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

**Philipp Käufer,**

Unternehmenssprecher BMW Group Werk Steyr

**BMW Motoren GmbH**

Hinterbergerstrasse 2, 4400 Steyr

Tel. +43 7252 888 2250

Mail: [Philipp.Kaeufer@bmw.com](mailto:Philipp.Kaeufer@bmw.com)

**Die BMW Group in Österreich**

Die BMW Group ist seit über 40 Jahren ein starker Motor für den Wirtschaftsstandort Österreich. Mit Investitionen von über 8,5 Milliarden Euro seit 1977 trägt das Unternehmen seit Jahrzehnten erheblich zur wirtschaftlichen Stabilität und zum Wohlstand in unserem Land bei. Rund 8.000 Menschen haben heute bei der BMW Group in Österreich einen attraktiven Arbeitsplatz. Im Jahr 2022 verbuchten die österreichischen Gesellschaften der BMW Group rund 7,6 Milliarden Euro Umsatz.

In Steyr/OÖ produzieren 4.500 Beschäftigte im weltweit größten Motorenwerk der BMW Group jährlich über eine Million Benzin- und Dieselmotoren. Ab 2025 werden hier auch Elektroantriebe produziert. In Steyr befindet sich auch ein bedeutender BMW Group Entwicklungsstandort für die Erforschung und Entwicklung neuer Antriebe. Die BMW Motoren GmbH in Steyr gehört heute zu den umsatz- und exportstärksten Industrieunternehmen Österreichs.

<http://www.bmwgroup.at>

<http://www.bmw.at>

<http://www.bmw-werk-steyr.at>

Facebook: <https://www.facebook.com/BMWGroupinOesterreich>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group>

YouTube: <https://www.youtube.com/BMWAustria>

X: [https://twitter.com/BMW\\_AT](https://twitter.com/BMW_AT)

Instagram: <https://instagram.com/bmwaustria/>