

BMW Leipzig: 1,5 Millionen Elektrofahrzeuge - MINI Countryman E begeistert!

Das 1,5-millionste vollelektrische Fahrzeug der BMW Group, der MINI Countryman E, wurde 2025 im Werk Leipzig produziert.



Leipzig, Deutschland - Am 11. Juni 2025 wurde ein bedeutender Meilenstein in der Geschichte der BMW Group im Werk Leipzig erreicht: Das 1,5-millionste vollelektrische Fahrzeug, der MINI Countryman E, hat das Band verlassen. Dieses Ereignis ist ein klarer Beweis für die wachsende Bedeutung der Elektromobilität innerhalb der BMW Group und die zentrale Rolle, die das Leipziger Werk dabei spielt. Der MINI Countryman E zeichnet sich durch eine Leistung von 150 kW (204 PS) aus und hat einen Stromverbrauch von 17,4 bis 15,7 kWh/100 km. Zudem produziert er keinerlei CO2-Emissionen.

Die Fertigung des MINI Countryman E fand im Mai 2025 statt, und das Fahrzeug wurde bereits an einen Kunden in Portugal übergeben. Damit festigt das Werk Leipzig seinen Status als wichtiger Standort für die Elektrifizierung der Fahrzeugflotte der BMW Group. Werkleiterin Petra Peterhänsel hebt die hohe Fertigungsflexibilität hervor, die es ermöglicht, optimal auf die Wünsche der Kunden einzugehen.

Elektrifizierung und Produktionsgeschichte

Die Geschichte der Elektromobilität in der BMW Group hat 2013 mit dem Produktionsstart des vollelektrischen BMW i3 begonnen. Dieser Erfolg wurde 2014 durch den Plug-in-Hybrid Sportwagen BMW i8 ergänzt. Im Werk Leipzig werden nicht nur Fahrzeuge der Marken BMW und MINI in allen Antriebsarten produziert, sondern auch Hochvoltspeicher für die Automobilproduktion gefertigt.

Im ersten Quartal 2025 wurden insgesamt 109.513 batterieelektrisch betriebene Automobile abgesetzt, was einem Anstieg von 32,4 % im Vergleich zum Vorjahreszeitraum entspricht. Dies zeigt, dass fast jedes fünfte ausgelieferte Fahrzeug der BMW Group einen vollelektrischen Elektroantrieb besitzt. Die WLTP-Reichweite des MINI Countryman E liegt zwischen 462 und 423 km, sodass er sowohl für städtische als auch für längere Fahrten geeignet ist.

Das Werk Leipzig stellt somit nicht nur einen wichtigen Baustein in der Elektro-Offensive der BMW Group dar, sondern zeigt auch, wie sich das Unternehmen auf die steigende Nachfrage nach umweltfreundlichen Fahrzeugen anpasst. Weitere Informationen dazu finden sich auf der Seite von BMW Group.

Details	
Ort	Leipzig, Deutschland
Quellen	www.press.bmwgroup.com

Details	
	www.visit-bmwgroup.com

Besuchen Sie uns auf: mein-leipzig.net