

Presse-Information

13. April 2023

Neues Ausbildungsfahrzeug für die KfZ-Innung – BMW Group Werk Regensburg übergibt BMW X3 xDrive

**+++ BMW Group Werk Regensburg spendet BMW X3*
Fahrzeug an die KfZ-Innung Oberpfalz – modernste Ausbildung
und Unterricht auf neuestem Stand der Technik +++**

Regensburg. Die KfZ-Innung Oberpfalz freut sich über ein neues Fahrzeug für innovativen Unterricht auf dem neuesten Stand der Technik: Das BMW Group Werk Regensburg hat am Donnerstag einen BMW X3 xDrive* an die KfZ-Innung mit Sitz in Regensburg übergeben. Das allradgetriebene Fahrzeug mit Plug-In Hybrid soll in dem der Innung angeschlossenen Berufsbildungszentrum für Aus- und Weiterbildungszwecke eingesetzt werden.

Überreicht wurde das Fahrzeug durch Saskia Graser (kommissarische Leiterin der Kommunikation der BMW Group Werke Regensburg und Wackersdorf) und Detlef Hertwig (Geschäftsführer des Autohauses Hofmann, verantwortlich auch für den Standort Regensburg). Rudolf Angerer (Vorstandsvorsitzender der KfZ-Innung) nahm das Fahrzeug entgegen.

„Als einer der größten Arbeitgeber in der Oberpfalz übernehmen wir Verantwortung für die Aus- und Weiterbildung der Menschen in der Region“, sagte Saskia Graser im Rahmen der Übergabe. „Zugleich profitieren wir als Unternehmen von einer hervorragenden Aus- und Weiterbildung auf dem aktuellen Stand der Technik.“

Firma:
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Anschrift:
BMW Group
Werk Landshut
Herbert-Quandt-Allee
93055 Regensburg

Telefon:
0941/770-2012

www.bmw-werk-regensburg.de

Rudolf Angerer bedankte sich im Namen der KfZ-Innung für die Fahrzeugüberlassung: „Sowohl für die Ausbildung im Bereich

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 13. April 2023

Thema Spende für innovativen Unterricht: Neues Ausbildungsfahrzeug für die KfZ-Innung – BMW Group Werk Regensburg übergibt BMW X3 xDrive

Seite 2

Kraftfahrzeugtechnik als auch für alle anderen handwerklichen Berufe ist es entscheidend, die modernsten technischen Entwicklungen zu kennen und sich damit aktiv auseinanderzusetzen. Die Fahrzeugspende der BMW Group unterstützt uns, auch weiterhin die hohe Qualität unseres Unterrichts sicherzustellen.“

Bildunterschrift (von links):

Detlef Hertwig (Autohaus Hofmann), Dagmar Klages und Saskia Graser (BMW Group Werk Regensburg) bei der Fahrzeugübergabe eines BMW X3 xDrive* an Rudolf Angerer (Vorstandsvorsitzender der KfZ-Innung), Holger Kretschmer und Bernhard Stierstorfer (Ausbildungsmeister) von der KfZ-Innung mit Sitz in Regensburg.

CO₂-EMISSIONEN & VERBRAUCH.*BMW X3 xDrive30d**

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,0 – 6,2 l/100 km gemäß WLTP;

CO₂-Emissionen kombiniert: 183 – 162 g/km gemäß WLTP.**BMW X3 xDrive30e**

Kraftstoffverbrauch gewichtet, kombiniert: 2,6 – 2,0 l/100 km gemäß WLTP;

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert: 20,5 – 18,9 kWh/100 km gemäß

WLTP; CO₂-Emissionen gewichtet, kombiniert: 59 – 45 g/km gemäß WLTP.

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 13. April 2023

Thema **Spende für innovativen Unterricht: Neues Ausbildungsfahrzeug für die KfZ-Innung – BMW Group Werk Regensburg übergibt BMW X3 xDrive**

Seite 3

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Saskia Graser
BMW Group Konzernkommunikation und Politik
Kommissarische Leitung Kommunikation Regensburg und Wackersdorf
Mobil: +49 151 6040 3232,
E-Mail: Saskia.Graser@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com
E-mail: presse@bmw.de

Die BMW Group Werke Regensburg und Wackersdorf

Die BMW Group versteht sich seit Jahrzehnten als Benchmark in Sachen Produktionstechnologie und operativer Exzellenz im Fahrzeugbau – auch an den Standorten Regensburg und Wackersdorf. Das BMW Group Fahrzeugwerk in Regensburg besteht seit 1986 und ist einer von über 30 Produktionsstandorten der BMW Group weltweit. Arbeitstäglich laufen im Werk Regensburg insgesamt bis zu 1.000 Fahrzeuge der Modelle BMW 1er, BMW X1 sowie BMW X2 vom Band. Sie gehen an Kunden auf der ganzen Welt. Verschiedene Antriebsformen werden flexibel auf einer einzigen Produktionslinie gefertigt – vom Fahrzeug mit Verbrennungsmotor über Fahrzeuge mit Plug-in-Hybrid bis hin zu vollelektrischen Modellen.

Die Hochvoltbatterien für die in Regensburg gefertigten Elektromodelle entstehen ebenfalls vor Ort, in unmittelbarer Nachbarschaft zum Fahrzeugwerk. Sie werden in der E-Komponentenfertigung, am 2021 eröffneten Standort in der Leibnizstraße, montiert.

Ebenso zum Standort Regensburg gehört der BMW Innovationspark Wackersdorf. Das 55 Hektar große Gelände wurde in den 1980er Jahren gebaut und war ursprünglich für eine atomare Wiederaufarbeitungsanlage vorgesehen. Die BMW Group hat dort ihre Cockpitfertigung angesiedelt, ebenso wie die Teileversorgung von Überseewerken. Im Innovationspark Wackersdorf sind neben BMW als größtem Arbeitgeber weitere Firmen ansässig. Insgesamt arbeiten dort rund 2.500 Beschäftigte. Die BMW Group Stammebelegschaft an den ostbayerischen Standorten Regensburg und Wackersdorf umfasst rund 9.000 Mitarbeiter, darunter mehr als 300 Auszubildende.