

Presse-Information

27. Juli 2023

Innovatives Ausbildungsfahrzeug für die Technikerschule Deggendorf

**+++ BMW Group Werk Dingolfing übergibt BMW 530e
an Technikerschule für Fahrzeugtechnik und
Elektromobilität Deggendorf +++ Fahrzeug ermöglicht
praxisnahen Unterricht mit neuester Technik**

Deggendorf. Aktuellste Technik für eine praxisnahe Ausbildung: Das BMW Group Werk Dingolfing überlässt der Staatlichen Technikerschule für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität Deggendorf einen BMW 530e Plug-in-Hybrid. Das Fahrzeug übergab Christoph Schröder, Leiter des BMW Group Werks Dingolfing, mit Tobias Biller, Geschäftsführer des ortsansässigen BMW Autohauses Salmannsberger. Es kommt bei der Ausbildung der angehenden Technikerinnen und Techniker zum Einsatz, dient aber auch dem Praxisunterricht der Auszubildenden in den Berufen aus dem Kfz-, Lackier- und Malerbereich der Berufsschule I Deggendorf, dem die Technikerschule für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität angeschlossen ist.

„Theoretisches Wissen in der Praxis anwenden zu können, ist für Fachkräfte von morgen unabdingbar. Es freut mich daher sehr, mit diesem Fahrzeug einen Beitrag zu leisten, dass sich die Studierenden und Auszubildenden mit den modernsten technologischen Entwicklungen der Fahrzeugtechnik auseinandersetzen können“, sagte Werkleiter Christoph Schröder im Rahmen der Übergabe und fügte hinzu: „Auch wir als Unternehmen profitieren schließlich von dieser hochwertigen Aus- und Weiterbildung unseres Fachkräftenachwuchses.“

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
Werk Dingolfing
Postfach 1120
84122 Dingolfing

Telefon
+49 8731-76-0

Internet
www.bmwgroup.com

Presse-Information
Datum 27. Juli 2023
Thema Innovatives Ausbildungsfahrzeug für die Technikerschule Deggendorf
Seite 2

„Berufliche Bildung lebt von der Ausbildung am Stand der Technik. Deshalb danke an BMW, dass mit der Übergabe des neuen E-Fahrzeuges die jungen Menschen mit aktueller und moderner Technologie arbeiten können“, so der Landrat des Landkreises Deggendorf Bernd Sibler. Auch der Schulleiter, Oberstudiendirektor Ernst Ziegler, bedankte sich herzlich für das Fahrzeug: „Wir sind sehr glücklich, dass wir von BMW ein so hochmodernes Schulungsfahrzeug zur Verfügung gestellt bekommen. Das Fahrzeug hilft, unseren Unterricht modern und praxisorientiert zu halten – entsprechend unserem Anspruch, eine hochmoderne und qualitativ hervorragende Schule zu sein.“

Der BMW 530e ersetzt zwei MINI Cooper Cabrio, die bislang als Ausbildungsfahrzeuge genutzt wurden. An und mit dem neuen BMW können nun auch Kompetenzen in Zukunftsthemen wie Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung erworben und erprobt werden. Die angehenden Fachkräfte führen beispielsweise Freischalt-Versuche durch, bringen Effektlackierungen auf und führen Arbeiten an Motor und Sensorik aus. Der Leiter der Technikerschule Deggendorf für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität, Wolfgang Schwanzer, betont: „Das Fahrzeug ist eine perfekte Ergänzung für unsere Aus- und Weiterbildung.“

Presse-Information
Datum 27. Juli 2023
Thema Innovatives Ausbildungsfahrzeug für die Technikerschule Deggendorf
Seite 3

In der Deggendorfer Technikerschule erwerben die Studierenden mit dem Abschluss das Zusatzzertifikat „Fachkraft für Hochvoltfahrzeuge“. „Unsere Techniker dürfen sowohl im Prototypenbau als auch im Serienbau und sogar im Selbstbau von Elektrofahrzeugen tätig sein“, erklärt Schwanzer und fügt hinzu: „Die für das Hochvolt-Zertifikat erforderlichen Lerninhalte lassen sich an dem neuen Plug-in-Hybrid-Schulungsfahrzeug besonders gut vermitteln.“

Bildunterschrift:

Bei der Fahrzeugübergabe in der Technikerschule Deggendorf:
Christoph Schröder, Leiter BMW Group Werk Dingolfing, Bernd Sibler,
Landrat des Landkreises Deggendorf und Schulleiter,
Oberstudiendirektor Ernst Ziegler (v.l.n.r).

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Julian Friedrich, BMW Group Werk Dingolfing, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 49 8731 76 22020, E-Mail: Julian.Friedrich@bmw.de

Bianca Hölzl, BMW Group Werk Dingolfing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: +49 8731 76 25434, E-Mail: Bianca.Hoelzl@bmw.de.

Internet: www.press.bmwgroup.com, www.bmw-werk-dingolfing.de
Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroupwerkdingolfing/>
E-mail: presse@bmw.de

Das BMW Group Werk Dingolfing

Das Werk Dingolfing ist der größte europäische Produktionsstandort der BMW Group. Über 1.500 Automobile der BMW 4er, 5er, 6er, 7er und 8er Reihe sowie der vollelektrische BMW iX laufen hier täglich von den Fertigungsbändern. Im Jahr 2022 wurden rund 282.000 Fahrzeuge im Werk gebaut.

Presse-Information

Datum 27. Juli 2023

Thema Innovatives Ausbildungsfahrzeug für die Technikerschule Deggendorf

Seite 4

Aktuell sind am Standort über 18.000 Mitarbeiter und 850 Auszubildende in 15 Lehrberufen beschäftigt. Der BMW Group Standort Dingolfing ist damit nicht nur mit Abstand größter Arbeitgeber der Region, sondern auch einer der größten Industrie- und Ausbildungsbetriebe des Landes.

Neben Automobilen werden in Dingolfing auch Fahrzeugkomponenten wie Pressteile oder Fahrwerks- und Antriebssysteme gefertigt. Im Komponentenwerk 02.20 ist das konzernweite Kompetenzzentrum E-Antriebsproduktion angesiedelt. Von hier aus werden Fahrzeugwerke der BMW Group weltweit mit E-Motoren und Hochvoltspeicher für die Produktion von Plug-in-Hybriden und reinen Elektro-Modellen beliefert.

Darüber hinaus werden am Standort die Rohkarosserien für sämtliche Rolls-Royce Modelle gebaut. Das sogenannte Dynamikzentrum, ein großer Lager- und Umschlagplatz und Herz der zentralen Aftersales-Logistik der BMW Group, versorgt die weltweite BMW und MINI Handelsorganisation mit Original BMW Teilen und Zubehör.

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