

Presse-Information
17. Juli 2023

Neue Computer fürs Gymnasium Dingolfing

+++ BMW Group Werk Dingolfing spendet 40 PCs an das Gymnasium Dingolfing +++ Kooperation besteht seit mehr als 25 Jahren +++ 500 Euro Spende für Förderverein der Schule +++

Dingolfing. Mit einer Spende von 40 Computern hat das BMW Group Werk Dingolfing seine langjährige Kooperation mit dem Gymnasium Dingolfing fortgeführt. Bereits seit mehr als 25 Jahren stellt die BMW Group der Schule Desktop-Rechner für den Informatikunterricht inklusive Betriebssystem und Basis-Support zur Verfügung. Etwa alle drei Jahre werden die Geräte erneuert. So können die Schülerinnen und Schüler immer auf aktueller Technik den Umgang mit dem Computer erlernen und üben. Zusätzlich erhielt der Förderverein des Gymnasiums Dingolfing eine Spende der BMW Group in Höhe von 500 Euro.

„Ich freue mich, dass zwischen unserem Werk und dem Gymnasium Dingolfing ein so gutes partnerschaftliches Verhältnis besteht, das über Jahrzehnte gewachsen ist“, so Julian Friedrich, der die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie die Mitarbeiterkommunikation für die BMW Group Werke Dingolfing und Landshut leitet, bei der Spendenübergabe. „Als größter Arbeitgeber in der Region ist es uns selbstverständlich ein Anliegen, dass die schulische Ausbildung unseres künftigen Fachkräftenachwuchses zukunftsfähig ist und bleibt. Deshalb unterstützen wir das Gymnasium Dingolfing gern mit dieser regelmäßigen Computerspende.“ Friedrich betonte auch, wie wichtig es in der heutigen digitalisierten Welt sei, dass bereits im Schulalter an IT-Themen herangeführt wird: „Gute digitale Bildung schafft schließlich die Grundlage für gute Fachkräfte.“

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 17. Juli 2023
Thema Neue Computer fürs Gymnasium Dingolfing: BMW Group Werk Dingolfing spendet 40 PCs
Seite 2

Der Direktor des Gymnasiums Dingolfing, Helmut Ettengruber, bedankte sich bei den Vertretern des BMW Group Werks Dingolfing für die langjährige Unterstützung: „Die PC-Spende ist ein Segen, nicht zuletzt auch deshalb, weil unserer Schule so beim Sachaufwandsträger, dem Landkreis Dingolfing-Landau, mehr Ressourcen für Ausstattung und Lehrmittel bleiben. Wir sind sehr glücklich, BMW als starken und zuverlässigen Partner an der Seite zu haben.“

Auch für die Spende an den Förderverein bedankte sich der Schulleiter: „Denn ohne die Zuschüsse, die der Förderverein unserer Schule zur Verfügung stellt, wären viele Schulveranstaltungen und Projekte nicht möglich.“

Bildunterschrift

Julian Friedrich (links) vom BMW Group Werk Dingolfing und Schulleiter Helmut Ettengruber (rechts) in einem der drei Computerräume des Gymnasiums Dingolfing.

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

Presse-Information

Datum 17. Juli 2023

Thema Neue Computer fürs Gymnasium Dingolfing: BMW Group Werk Dingolfing spendet 40 PCs

Seite 3

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.

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.