

Presse-Information  
03.06.2019

## **Einsatz für die Techniker von morgen**

Auszubildende des BMW Group Werks Dingolfing unterstützen das Projekt „Schüler entdecken Technik“

**Dingolfing.** Der Grundstein für die Wahl eines technischen Berufs wird laut wissenschaftlicher Studien häufig bereits in der Kindheit gelegt. Denn wer schon früh sein Talent für Technik entdecken kann, baut häufiger darauf auf und entwickelt daraus eine berufliche Perspektive. Die BMW Group unterstützt im Rahmen ihres gesellschaftlichen Engagements entsprechende Projekte. „Schüler entdecken Technik“ ist eines davon. Als langjähriger Kooperationspartner des Vereins „TfK – Technik für Kinder e.V.“ ermöglicht das BMW Group Werk Dingolfing Viertklässlern dreier Grundschulen in der Region, sich spielerisch mit der spannenden Welt der Technik auseinanderzusetzen und ihre Begeisterung dafür zu entdecken. Als Tutoren führen dabei Auszubildende des Dingolfinger Werks die Kinder an technische Inhalte heran. „Wir ermöglichen den Grundschulern, frühzeitig herauszufinden, wo ihre Talente und Interessen liegen“, betont Uwe Bald, Leiter Personalwesen des BMW Group Werks Dingolfing.

An sechs Nachmittagen besuchen die Dingolfinger Auszubildenden im Rahmen des Projekts „Schüler entdecken Technik“ die teilnehmenden Grundschulen – ausgerüstet mit dem nötigen Equipment für zwei lehr- und erlebnisreichen Stunden. Der Schwerpunkt liegt aktuell auf dem Thema Elektrotechnik: Es werden Geräte zerlegt, es wird gelötet, verdrahtet und verschaltet. „Die Initiative ist eine Gewinn für beide Seiten: Die Schüler sind mit Eifer dabei und haben die Möglichkeit, sich auszuprobieren. Unsere Auszubildenden hingegen schlüpfen in die Rolle der Lehrenden und müssen sich darauf vorbereiten, die Inhalte genau und kindgerecht zu vermitteln. Auch außerhalb der Lehrwerkstatt können sie dadurch ihre soziale Kompetenz stärken“, so Personalleiter Bald. Alle Beteiligten sind auf jeden Fall mit Spaß bei der Sache – beste Voraussetzungen dafür, dass dieses Engagement auf fruchtbaren Boden fällt.

Firma  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

Postanschrift  
BMW AG  
Werk Dingolfing  
Postfach 1120  
84122 Dingolfing

Telefon  
+49 8731-76-0

Internet  
[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)

### **Bildunterschriften**

Bild 01+02: Begeisterte Nachwuchs-Techniker, engagierte Tutoren beim Projekt „Schüler entdecken Technik“: Unter Anleitung zweier Auszubildender des BMW Group Werks Dingolfing fertigen rund 20 Schüler der Dingolfinger Grundschule Altstadt selbständig Wechselblinker.

Presse-Information  
Datum 03.06.2019  
Thema Schüler entdecken Technik  
Seite 2

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Bernd Eckstein, BMW Group Werk Dingolfing, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: 49 8731 76 22020, E-Mail: [Bernd.Eckstein@bmw.de](mailto:Bernd.Eckstein@bmw.de)

Monika Mayer, BMW Group Werk Dingolfing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Telefon: +49 8731 76 27266, E-Mail: [Monika.MA.Mayer@bmw.de](mailto:Monika.MA.Mayer@bmw.de)

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

### **Das BMW Group Werk Dingolfing**

Das Werk Dingolfing ist einer von 30 Produktionsstandorten der BMW Group weltweit. Täglich laufen im Automobilwerk 2.4 rund 1.500 Automobile der BMW 3er, 4er, 5er, 6er, 7er und 8er Baureihe vom Band. Im Jahr 2018 fertigte das Werk insgesamt fast 330.000 Fahrzeuge. Aktuell sind rund 18.000 Mitarbeiter und 800 Auszubildende am Standort Dingolfing beschäftigt.

Neben der automobilen Kernfertigung ist die Fertigung von Fahrzeugkomponenten wie Pressteilen oder Fahrwerks- und Antriebskomponenten am Standort angesiedelt. Aufgrund der Aluminium-Kompetenz im Fahrwerksbau und der langjährigen Erfahrung im Bereich alternative Antriebe liefert das BMW Group Werk Dingolfing maßgebliche Komponenten wie Hochvoltspeicher, E-Getriebe und Drive-Struktur für die neuen BMW i Modelle nach Leipzig und stellt Hochvoltspeicher sowie E-Motoren für Plug-in-Hybrid Modelle der BMW Group her.

Ebenso werden am Standort die Rohkarosserien für sämtliche Rolls-Royce Modelle gebaut. Das sogenannte Dynamikzentrum, ein großer Lager- und Umschlagplatz, versorgt die weltweite BMW und MINI Handelsorganisation mit Original BMW Teilen und Zubehör.