

Presse-Information  
20. November 2024

## **Technik entdecken mit Spaß und Kreativität** +++ Mitarbeiterkinder des BMW Group Werks Dingolfing erkunden die Welt der Technik +++ Aktionstage im Technikhaus +++

**Dingolfing.** Begeisterung beginnt mit Ausprobieren. Wenn aus Sperrholz, vier Rädern, einer Achse, Motor, Getriebe und einem Solarmodul ein kleiner Rennwagen entsteht, ist das ein Erfolgserlebnis und macht obendrein viel Spaß. Und so manche Tüftlerin oder Tüftler entdeckt dabei sehr oft ein Talent für Technik, das den Grundstein für eine spätere berufliche Perspektive legt. Das ist die Idee der Technik-Schnuppertage im Technikhaus Dingolfing, an denen erstmals Kinder von Mitarbeitenden des BMW Groups Werks teilnahmen.

Das Technikhaus des gemeinnützigen Vereins „TfK - Technik für Kinder e.V.“ und das BMW Group Werk 2.1 in Dingolfing liegen in unmittelbarer Nachbarschaft. So konnten Mitarbeiterkinder im Alter von acht bis 13 Jahren in den Herbstferien und am Buß- und Betttag Vater oder Mutter zur Arbeit begleiten und sich in der Kinderwerkstatt des Vereins beim Tüfteln und Handwerken ausprobieren, während die Eltern ihrer Arbeit nachgingen. Das BMW Group Werk Dingolfing ist langjähriges Förderkreismitglied des Vereins und unterstützt dessen Projekte im Rahmen seines gesellschaftlichen Engagements. In Kooperation wurden die kostenlosen Schnuppertage entwickelt. Mentoren des Vereins sowie zwei Auszubildende des BMW Group Werks unterstützten die Kinder beim Werken.

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)

Presse-Information  
Datum 20. November 2024  
Thema Technik entdecken mit Spaß und Kreativität  
Seite 2

### **Spielerische Nachwuchsförderung**

„Wir schaffen eine Plattform, auf der Kinder Gelegenheit erhalten, handwerklich zu arbeiten und einfach etwas auszuprobieren. Wenn etwas nicht klappt oder kaputt geht, macht man es einfach nochmal. Das Erfolgsrezept lautet: Keiner muss, aber jeder darf“, sagt Werner Helmbrecht, Projektleiter des Vereins TfK. Vor dem Hintergrund des Fachkräftemangels sei es umso wichtiger, Kindern schon früh einen spielerischen und ungezwungenen Zugang zu Handwerk und Technik zu ermöglichen und so Begeisterung zu wecken. Das Konzept ist ein Erfolgsmodell: Mehr als 8.000 Kinder und Jugendliche pro Jahr besuchen inzwischen die Projekte des Vereins.

An den Schnuppertagen bauten die insgesamt 60 Mitarbeiterkinder ihren eigenen Solarrenner, den sie mit nach Hause nehmen konnten. In der Werkstatt ging es an eigenen Werkbänken und mit eigenem Werkzeugsatz zu wie bei den Profis. Zu Beginn gab es eine Sicherheitsunterweisung: An den großen Maschinen wie der Kreissäge darf kein Kind alleine arbeiten, gebohrt wird nur mit Schutzbrille und in der Werkstatt wird nicht gerannt. Dann wurde gemessen, gesägt, gebohrt, geschliffen und geschraubt. Auch eine elektrische Schaltung musste zusammengebaut werden. Vier Stunden Arbeit und Ausdauer stecken in jedem Flitzer.

Mit Geschick und guten Ideen gehen die Kinder an ihre Bauwerke heran, sagt Helmbrecht. Jedes macht es auf seine Weise. „Die Jungs sind schnell und wollen die Ersten sein, die Mädchen lassen sich Zeit und arbeiten

Presse-Information  
Datum 20. November 2024  
Thema Technik entdecken mit Spaß und Kreativität  
Seite 3

gewissenhafter“, beobachtet er immer wieder. Ans Ziel kommen alle und Spaß macht es auch. Am Ende des Tages hat jedes Kind sein erstes eigenes Fahrzeug mit nach Hause genommen. Vielleicht war das der erste Schritt, um später mal wie Vater oder Mutter ins benachbarte Werk zur Arbeit zu gehen.

### **Bildunterschriften**

Bild 01: Die fleißigen Tüftlerinnen und Tüftler mit ihren Mentoren, den Auszubildenden und Verantwortlichen des Projekts.

Bild 02: Schritt für Schritt bastelten die Kinder an ihrem Solarrenner.

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](mailto:Julian.Friedrich@bmw.de)

Bianca Hölzl, BMW Group Werk Dingolfing  
Telefon: +49 8731 76 25434, E-Mail: [Bianca.Hoelzl@bmw.de](mailto:Bianca.Hoelzl@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 2023 wurden in Summe rund 292.000 Fahrzeuge im Werk gebaut.

Aktuell sind am Standort circa 18.500 Mitarbeiter und über 900 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.

## Presse-Information

Datum 20. November 2024

Thema Technik entdecken mit Spaß und Kreativität

Seite 4

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.