

Presse-Information  
25. Mai 2023

## **Kinder machen Technik**

**+++ Das Bildungsprogramm bringt Schüler:innen der dritten Jahrgangsstufe Technik näher+++**

**Landshut.** Das Bildungsprogramm Tech4Kids des BMW Group Werks Landshut geht mit der Elektrifizierung in die dritte Phase. Rund 400 Drittklässler aus Stadt und Landkreis Landshut bauten in ihren Schulen kleine Holzautos, die sie anschließend mit einem Elektroantrieb ausstatteten. Die Auszubildenden des BMW Group Werks Landshut unterstützten die Kinder dabei tatkräftig.

Ziel von Tech4Kids ist es, bei den Schüler:innen durch praxisnahes Erleben die Begeisterung für Technik, Naturwissenschaften und Umweltschutz zu entfachen. „Tech4Kids ist für uns als BMW Group Werk Landshut eine Herzensangelegenheit. Wir haben mit dem Bildungsprogramm seit vielen Jahren eine enge Verbundenheit zwischen Wirtschaft und den Schulen in der Region geschaffen, um Kindern frühzeitig den Zugang zur Technik zu ermöglichen – und das auf spannende und altersgerechte Art und Weise. So können Kinder frühzeitig herausfinden, wo ihre Stärken und Interessen liegen“, erklärt Anna Sponsel, Personalleiterin des BMW Group Werks Landshut.

Für die Auszubildenden hielt die dritte Etappe einen Rollentausch parat. Anstatt selbst unterrichtet zu werden, schlüpfen sie in die Rolle der Ausbilder und gaben ihr Wissen an die Schüler:innen weiter. „Es war großartig zu sehen, wie viel Spaß die Kinder und unsere Auszubildenden gemeinsam hatten. Das macht uns stolz und zeigt,

**Firma:**  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

**Anschrift:**  
BMW Group  
Werk Landshut  
Ohmstraße 2  
84030 Landshut

**Mobil:**  
+49 151 6040 4039

**Fax:**  
0871/702-3244

dass unser Engagement auf fruchtbaren Boden fällt“, so Sponsel weiter.

Das Programm Tech4Kids läuft über das gesamte Schuljahr und ist eingebettet in den Lehrplan Plus der Grundschulen. In einer ersten Etappe erwarben die Schüler:innen unter Verwendung von sogenannten KiTec-Kisten einen „Werkzeugführerschein“, indem sie sich technische und handwerkliche Fertigkeiten aneigneten. Das neu erlangte Wissen konnten die Kinder beim Bau ihrer individuell konzipierten Holzfahrzeuge direkt anwenden. Bei dem anschließenden Baustein „Werkserkundung“ hatten die Kinder die Möglichkeit, das BMW Group Werk Landshut zu entdecken. Als letzter, wichtigster Schritt stand der Umgang mit Elektrizität auf dem Programm. Die Schüler:innen bauten gemeinsam mit den BMW Auszubildenden einen kleinen Elektromotor in ihre selbst gebauten Fahrzeuge ein.

Im Juli 2023 findet in Ergolding die Abschlussveranstaltung des Projektes statt. Dort dürfen die Kinder ihren Familien stolz ihre Autos präsentieren.

**Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:**

Julian Friedrich  
BMW Group Konzernkommunikation und Politik  
Kommunikation Dingolfing und Landshut  
Mobil: +49 151 6012 5885  
E-Mail: [Julian.Friedrich@bmw.de](mailto:Julian.Friedrich@bmw.de)

**Unternehmenskommunikation**

Presse-Information

Datum 25.05.2023

Thema Kinder machen Technik

Seite 3

Laura Marx  
BMW Group Konzernkommunikation und Politik  
Kommunikation Landshut  
Mobil: +49 151 6040 4039  
E-Mail: [Laura.LM.Marx@bmwgroup.com](mailto:Laura.LM.Marx@bmwgroup.com)

Internet: [www.press.bmwgroup.com](http://www.press.bmwgroup.com)E-mail: [presse@bmw.de](mailto:presse@bmw.de)**Das BMW Group Werk Landshut**

Im BMW Group Werk Landshut produzieren rund 3.500 Mitarbeiter Motor-, Fahrwerks- und Karosseriestrukturkomponenten aus Leichtmetallguss, Kunststoffkomponenten für das Fahrzeugexterieur, Karosseriekomponenten aus Carbon, Cockpit- und Ausstattungsumfänge, Komponenten für elektrische Antriebssysteme, Sondermotoren sowie Gelenkwellen. Das Werk Landshut ist das weltweit größte Komponentenwerk der BMW Group und liefert Bauteile an alle Fahrzeug- und Motorenwerke der BMW Group weltweit – und damit für nahezu jeden BMW, MINI, Rolls-Royce sowie für BMW Motorrad. Das BMW Group Werk Landshut steht für eine von Digitalisierung geprägte und auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Komponentenfertigung sowie für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.

Mit zukunftsorientierten Technologien spielt das BMW Group Werk Landshut die Rolle eines Innovationstreibers in der technologischen Transformation der Automobilbranche und deren Zulieferindustrie. Im Leichtbau- und Technologiezentrum (LuTZ), das dem Werk unmittelbar angeschlossen ist, treiben Spezialisten verschiedenster Fachrichtungen die nachhaltige Entwicklung zukünftiger Fahrzeugmodelle aktiv mit voran. Sie sind frühzeitig in die Entwicklungsprozesse neuer Fahrzeuge eingebunden. In der Region Landshut und Niederbayern ist das BMW Group Werk Landshut ein sozial verantwortungsvoller, innovativer und attraktiver Arbeitgeber.

[www.bmw-werk-landshut.de](http://www.bmw-werk-landshut.de)