

Presse-Information  
9. November 2023

## Begeisterung für Technik wecken – Tech4Kids startet

+++ „Tech4Kids“ ist Baustein des sozialen Engagements des BMW Group Werks Landshut +++ Symbolischer Startschuss für Bildungsprogramm an der Grundschule Landshut-Berg

**Landshut.** Theorie und Praxis verbinden und dabei Freude an Technik und Naturwissenschaften bei jungen Menschen wecken: Das ist das Ziel des Bildungsprogramms „Tech4Kids“ des BMW Group Werks Landshut. Personalleiterin Anna Sponsel gab zusammen mit der stellvertretenden Betriebsratsvorsitzenden Tamara Krah an der Grundschule Landshut-Berg den symbolischen Startschuss für das Schuljahr 2023/24.

Die Vertreter des BMW Group Werks Landshut überreichten die Unterrichtsmaterialien – so genannte KiTec-Kisten – an die stellvertretende Schulleiterin Silvia Vache-Götz, die Klassenleitungen sowie Schülerinnen und Schüler der dritten Klassen. Die KiTec-Kisten enthalten Werkzeuge und Werkstoffe. Die Grundschüler erhalten damit einen kindgerechten Einblick in technische Zusammenhänge und erlernen den richtigen Umgang mit Werkstoffen.

Das Landshuter BMW Werk weitete in den vergangenen Jahren das Programm aufgrund des Erfolgs von vier auf acht teilnehmende Schulen in Stadt und Landkreis Landshut aus. Damit können rund 400 Drittklässler erste Erfahrungen in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften und Umweltschutz sammeln.

**Firma:**  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

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

**Telefon:**  
0871/702-3232

**Fax:**  
0871/702-3244

## Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 09. November 2023

Thema Begeisterung für Technik wecken

Seite 2

„Tech4Kids ist ein wichtiger Baustein unseres sozialen Engagements. Wir wollen bei den Schülerinnen und Schülern frühzeitig die Begeisterung für Technik wecken und gleichzeitig die Schulen in ihrem Bildungsauftrag unterstützen“, sagte Personalleiterin Anna Sponsel im Rahmen der Übergabe. „Wir können nicht früh genug anfangen, die technische Berufe zu stärken, die für unsere Region, aber auch die Transformation in sehr vielen Branchen wichtig sind. Das Interesse dafür bei den Schülerinnen und Schülern zu wecken, gelingt am besten, wenn sie selbst aktiv werden und erste Erfahrungen mit Technik sammeln können. Die Begeisterung der Kinder, wenn sie uns ihre Ergebnisse präsentieren, ist jedes Jahr erneut Motivation, Tech4Kids auch künftig anzubieten.“

Die stellvertretende Betriebsratsvorsitzende Tamara Krah bekräftigte: „Als größter Arbeitgeber der Region, ist uns soziales Engagement in der Nachbarschaft sehr wichtig. Mit diesem Projekt bieten wir den Kindern die einmalige Chance, hinter die Kulissen eines großen Konzerns zu blicken. Als Industriebetrieb mit hoher technischer Kompetenz kann die BMW Group hierbei einen wichtigen inhaltlichen Beitrag leisten.“

Landshuts zweiter Bürgermeister, Dr. Thomas Haslinger, betonte die Bedeutung von Innovation und Erfindergeist für die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland und würdigte die Initiative der BMW Group, die den Bildungsauftrag an den Schulen in der Region bereichere.

Neben der Grundschule Landshut-Berg findet das Programm an folgenden Schulen statt: Grund- und Mittelschule Ergolding, Grundschulen Carl Orff, St. Wolfgang, Rottenburg, Altdorf, Buch am Erlbach, und Seligenthal. Die

## Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 09. November 2023

Thema Begeisterung für Technik wecken

Seite 3

Initiative läuft über das gesamte Schuljahr und ist eingebettet in den Lehrplan Plus der Grundschule. In einer ersten Etappe erwerben die Schüler unter Verwendung der KiTec-Kisten einen „Werkzeugführerschein“, indem technische und handwerkliche Fertigkeiten vermittelt werden. Dabei bauen die Schülerinnen und Schüler Holzfahrzeuge, die später im BMW Group Werk Landshut gemeinsam mit Auszubildenden mit einem Elektromotor versehen werden.

Tech4Kids wurde von der BMW Group zusammen mit Lehrkräften sowie Pädagogen der „Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V.“ entwickelt. Federführend umgesetzt wird das Programm von den Lehrkräften. Die BMW Group trägt die Kosten für das benötigte Material, die so genannten KiTec-Kisten. Diese wurden von der „Wissensfabrik“ entwickelt und sind bereits seit einigen Jahren im Schulalltag im Einsatz.

**Bildunterschrift:**

Startschuss für Tech4Kids im Schuljahr 2023/24: Vertreter des BMW Group Werks Landshut übergaben gemeinsam mit dem zweiten Bürgermeister der Stadt Landshut, Dr. Thomas Haslinger, Werkzeuge an die Schulleitung, Klassenleitungen sowie die Schülerinnen und Schüler der dritten Klassen der Grundschule Landshut-Berg.

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

Julian Friedrich  
BMW Group Konzernkommunikation und Politik  
Leiter Kommunikation BMW Group Werke Landshut und Dingolfing  
Telefon: +49 98 382 25885  
Mobil: +49 151 601 25885  
E-Mail: [Julian.Friedrich@bmw.de](mailto:Julian.Friedrich@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)