

## Besuch der fischertechnik-AG auf der LEARNTEC 2025

Ein ganz besonderer Tag für unsere Schule: Technik, Teamwork und Tischtennisbälle – Sieben Jungs aus unserer fischertechnik-AG besuchten am 7.5.25 nicht nur die diesjährige LEARNTEC - Europas führende Messe für digitale Bildung -, sondern durften auf dem „technika“-Stand ihre selbstgebauten Modelle präsentieren.

Mit im Gepäck: Eine riesige Portion Erfindergeist, motorbetriebene Fahrzeuge, pneumatische Modelle und verschiedene Module für eine Tischtennisball-Weitergabemaschine. Ob Förderschnecke, Hebelwerke oder Spiralbahnen – jedes Modul übernahm eine wichtige Aufgabe in der langen Kette und zeigte eindrucksvoll, wie Technik, Logik und Teamarbeit zusammenwirken. Die jungen Tüftler erklärten den Messebesuchern mit großer Begeisterung, wie ihre einzelnen Module funktionieren, wie sie ineinandergreifen – und welche Herausforderungen es beim Bauen und Programmieren zu meistern gab. Dass dabei echte Ingenieurskunst in Miniaturformat entstand, war nicht zu übersehen.

Besonders beeindruckend war, wie selbstständig und souverän die Kinder ihre Projekte präsentierten. Sie zeigten nicht nur technisches Verständnis, sondern auch Kreativität, Geduld und Teamgeist – Werte, die wir an unserer Schule besonders fördern.

Die Präsentation auf der LEARNTEC war für unsere fischertechnik-AG eine großartige Möglichkeit, ihre Arbeit einer großen Öffentlichkeit vorzustellen – und ganz nebenbei auch selbst viele neue Eindrücke aus der Welt der digitalen Bildung mit nach Hause zu nehmen.

Ein herzliches Dankeschön an das Team von Cyberforum für diese tolle Gelegenheit, an alle betreuenden Erwachsenen – und natürlich an unsere engagierten Nachwuchsentwickler: Ihr habt unsere Schule mit eurer Technikbegeisterung großartig vertreten!

