



**Wissensfabrik**  
Mehr Wissen. Mehr Können. Mehr Zukunft.

Fotos: Wissensfabrik

## Kinder entdecken Technik

*Warum stürzt ein hoher Turm nicht um? Wie baut man eine Brücke so, dass sie nicht einbricht? Und wie funktioniert eigentlich eine Seilbahn? Kinder sind von technischen Zusammenhängen fasziniert. Bei dem Projekt „KiTec – Kinder entdecken Technik“ können Schüler ihre Neugierde durch Tüfteln und Bauen altersgerecht stillen. Eine spannende Reise beginnt! b&m begleitet dabei die Sechstklässler der Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule (GCLS) in Ober-Ramstadt als Bildungspartner.*

In Zusammenarbeit mit dem gemeinnützigen Verein „Wissensfabrik“, der die KiTec-Initiative koordiniert, haben wir den GCLS-Schülern um Lehrerin Sylvia Wimmer Werkzeuge und Material zur Verfügung gestellt. Der GCLS-Artikel dazu ist [HIER](#).

Als Unternehmensnetzwerk engagiert sich die „Wissensfabrik“, Ludwigshafen, unter anderem in der Förderung von MINT-Fächern an Schulen (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik).



