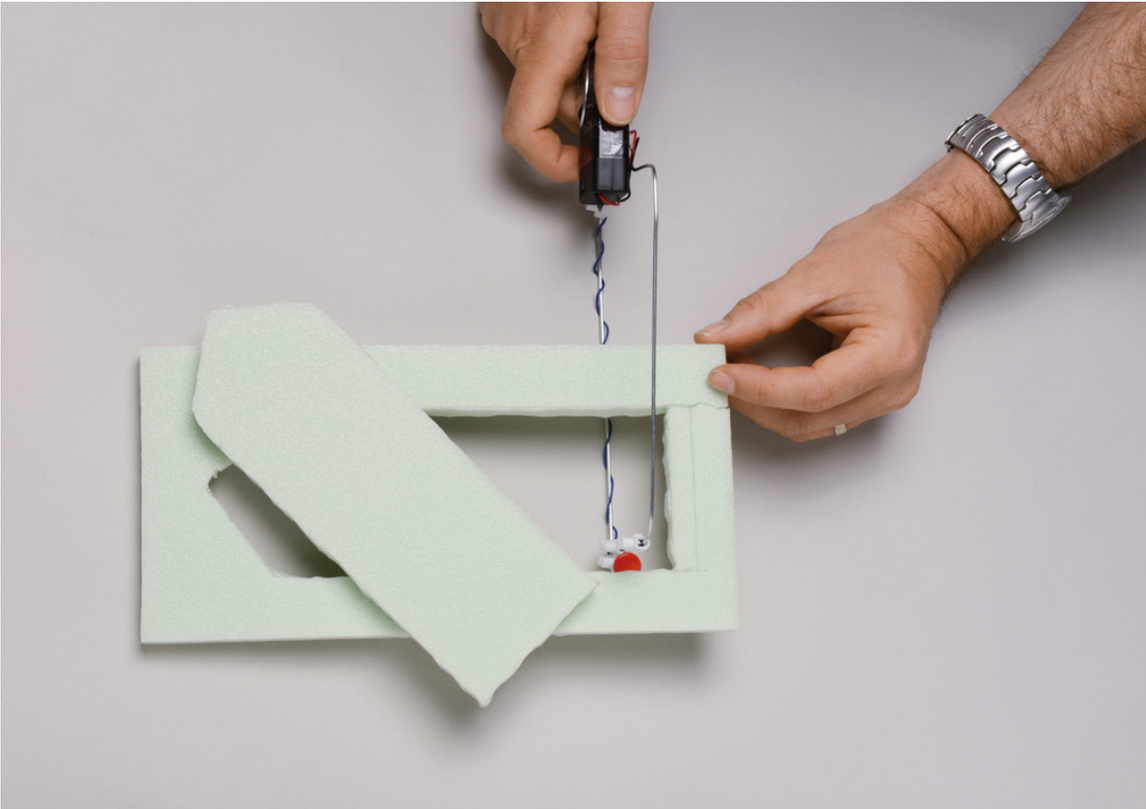


Genius: Lehrkräfte informieren sich über Design und Aerodynamik

Bereits zum dritten Mal haben Lehrkräfte aus Hamburg und Schleswig-Holstein Gelegenheit, am Genius-Fortbildungsangebot teilzunehmen. Lehrkräfte der Klassen fünf bis zehn haben sich bei einer Fortbildung der Bildungsinitiative „Genius - Die junge Wissens-Community von Daimler“ zu Aerodynamik, Design und Produktionstechnik informiert. Dabei lernen sie Materialien für den praxisnahen Unterricht kennen, die in den sogenannten MINT-Fächern eingesetzt werden. MINT steht für die Disziplinen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

Die 70 Teilnehmer können die Praxistauglichkeit der Unterrichtsmaterialien mit einem Bausatz testen. Sie stellen beim Workshop „Experimente im Windkanal“ Styroporschneider her, um damit Windkanal- und Fahrzeugmodelle aus Styropor zu bauen. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel



Genius Lehrerkongress: beim Workshop „Experimente Windkanal“ wird mit einem selbstgebauten Styroporschneider Windkanal- und Fahrzeugmodell nachgebaut.
