

Pressemitteilung

Sengenthal, 08. März 2023

Wenn Auszubildende unterrichten – Max Bögl Ausbildungszentrum und Grundschule Sengenthal führen Magnetismus-Experiment durch

Im Februar war es in der Grundschule Sengenthal mal wieder so weit: Auszubildende der Firmengruppe Max Bögl hielten im Rahmen des Projektes „Zauberhaften Physik“ eine Unterrichtsstunde ab – die Lehrerinnen und Lehrer durften sich zurücklehnen. Gemeinsam mit zwei Schulklassen führten die Auszubildenden ein Experiment zum Thema Magnetismus durch.

Das Experiment und die Unterrichtsinhalte wurden von den Auszubildenden ausgearbeitet, vorbereitet und schließlich gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern im Unterricht durchgeführt. In enger Zusammenarbeit des Max Bögl Ausbildungszentrums und der Grundschule Sengenthal werden regelmäßig gemeinsame Schulstunden mit Inhalten aus den Themengebieten MINT und Physik organisiert.

Durch praxisnahe Experimente werden diese Inhalte veranschaulicht und das erworbene Wissen wird von den Schülerinnen und Schülern unter Anleitung der Auszubildenden angewendet. Das bietet den Kindern die Möglichkeit, Physik realitätsnah zu erleben und eigene Erfahrungen zu sammeln. Die Auszubildenden profitieren von der Kooperation vor allem in Hinsicht auf ihre rhetorischen Fähigkeiten. Sie lernen, ein Thema vor einer Gruppe zu präsentieren, Arbeitsschritte anzuleiten und bei Fragen und Problemen Lösungen in Interaktion mit der Klasse zu erarbeiten.



Auszubildende machen Schule und den Schülerinnen und Schülern machte es viel Spaß
Bildnachweis: Grundschule Sengenthal

Pressekontakt

Jürgen Kotzbauer
Leiter
Unternehmenskommunikation

Tel. +49 9181-909-10712
jkotzbauer@max-boegl.de

Firmengruppe Max Bögl
Postfach 11 20
92301 Neumarkt i. d. OPf.