

Das Klassenzimmer als Elektrowerkstatt

Ingolstadt – Wie viel Spaß die Arbeit mit Technik macht, konnten Schülerinnen und Schüler der Grundschule Auf der Schanz beim Projekt „Schüler entdecken Technik“ erleben.

Auszubildende der Audi AG erklärten den Kindern den Bau einer elektronischen Schaltung. Unter deren wachsamen Augen durften die Viertklässler dann selbst mit dem LötKolben arbeiten und Widerstände und Drähte verlöten. Dabei war genaues Arbeiten gefragt: Nur mit exakten Löt-punkten funktionierte die Wechselblinker-Schaltung. Das Projekt soll Kinder, insbesondere auch Mädchen, für



Technik macht Spaß: Mit großem Interesse versuchten sich die Grundschüler am Löten und Verdrahten einer Schaltung. Unterstützt wurden sie dabei von Auszubildenden der Audi AG. Foto: Niedermeier

Technik begeistern. „Und wir wollen damit natürlich die Fachkräfte der Zukunft gewinnen. Früh übt sich.“, sagt Alexander Knoll, Ausbilder im Audi-Bildungszentrum, und lacht. „Es ist schön, zu sehen, wie unheimlich viel Spaß die Kinder dabei haben.“ Auch für die Auszubildenden sei das Projekt eine interessante Erfahrung, meinte Knoll. Normalerweise bekämen sie etwas beigebracht, nun geben sie ihr Wissen an die Schüler weiter.

Das Projekt organisiert der Verein Technik für Kinder mit Unterstützung der Audi AG. Die Materialien wurden von Sponsoren bereitgestellt. *dom*