

Wissen über Kunststoffe vertieft

Zinzendorfschulen | Achtklässler werfen Blick in die Produktion

Königsfeld. Im Rahmen des neuen Schulfachs WBS (Wirtschaft-Berufsorientierung-Studienbegleitung) hatte die achte Realschulklasse der Zinzendorfschulen mit ihren Fach-

lehrern Birgit Helms und Ralf Gehring die Kunststoff- und Elektrotechnik GmbH in Mönchweiler besichtigt. Die Firma wurde 1978 gegründet und gehört zur Siedle-Gruppe

in Furtwangen.

Zum Einstieg gab Industriekauffrau Julia Kuhn den Realschülern einen Überblick über die verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten im kaufmännischen sowie technischen Bereich und informierte über die Voraussetzungen für einen Ausbildungsplatz.

Sie sprach auch über ihren eigenen Berufsweg, was bei den jungen Menschen sehr gut ankam. Anschließend führte der Abteilungsleiter Manuel Walz in die Welt der Kunststoffe ein und erklärte anschaulich mit vielen Beispielen aus dem Alltag, warum und wo Kunststoffe zum Einsatz kommen.

Informationsbesuch ist Teil des Bildungsplans im Fach Technik

Das Wissen über Kunststoffe ist Teil des Bildungsplans im



Im Rahmen des neuen Schulfachs WBS (Wirtschaft-Berufsorientierung-Studienbegleitung) besucht die Klasse 8R der Zinzendorfschulen mit ihren Fachlehrern Birgit Helms und Ralf Gehring die Kunststoff- und Elektrotechnik GmbH in Mönchweiler.

Fotos: Zinzendorfschulen

Fach Technik und konnte bei der Besichtigung der Produktionshallen erweitert und vertieft werden. Dort werden Duro- und Thermoplaste zu Kleinteilen für die Industrie verarbeitet.

In zwei Gruppen wurde die Klasse schließlich durch verschiedene Abteilungen geführt, sodass genügend Zeit

für Fragen und Erklärungen blieb. Einige Schüler durften sogar selbst die verschiedenen Schritte der Montage von Haustelefonen ausprobieren.

Alle waren sich zum Schluss einig, dass der Besuch lohnenswert und informativ war und dass es sehr wichtig ist, Einblick in reale Arbeitsbedingungen und direkte Aus-

bildungsmöglichkeiten in der Region zu erhalten.



Der Schüler Marvin Westphal darf selbst ausprobieren, wie ein Haustelefon montiert wird.