

Schüler steuern Industrie-Roboter

Unterricht zum Anfassen: Neue Schule besuchte die Volkswagen Coaching

So spannend kann Unterricht sein: Schüler der sechsten Klasse der Neuen Schule nahmen jetzt an einem Schnupperkursus in der Volkswagen Coaching teil – und durften sogar selbst einen Industrieroboter steuern.

„Wir arbeiten gerne mit der Neuen Schule zusammen, um das Interesse von jungen Menschen an der Technik zu unterstützen“, erklärte Jürgen Haase, Geschäftsführer

der VW Coaching, der auch Vorsitzender des Trägervereins ist. Die Volkswagen Konzernforschung spendete außerdem der Schule zwei Lego-Roboter-Sets und zwei Laptops zum Programmieren.

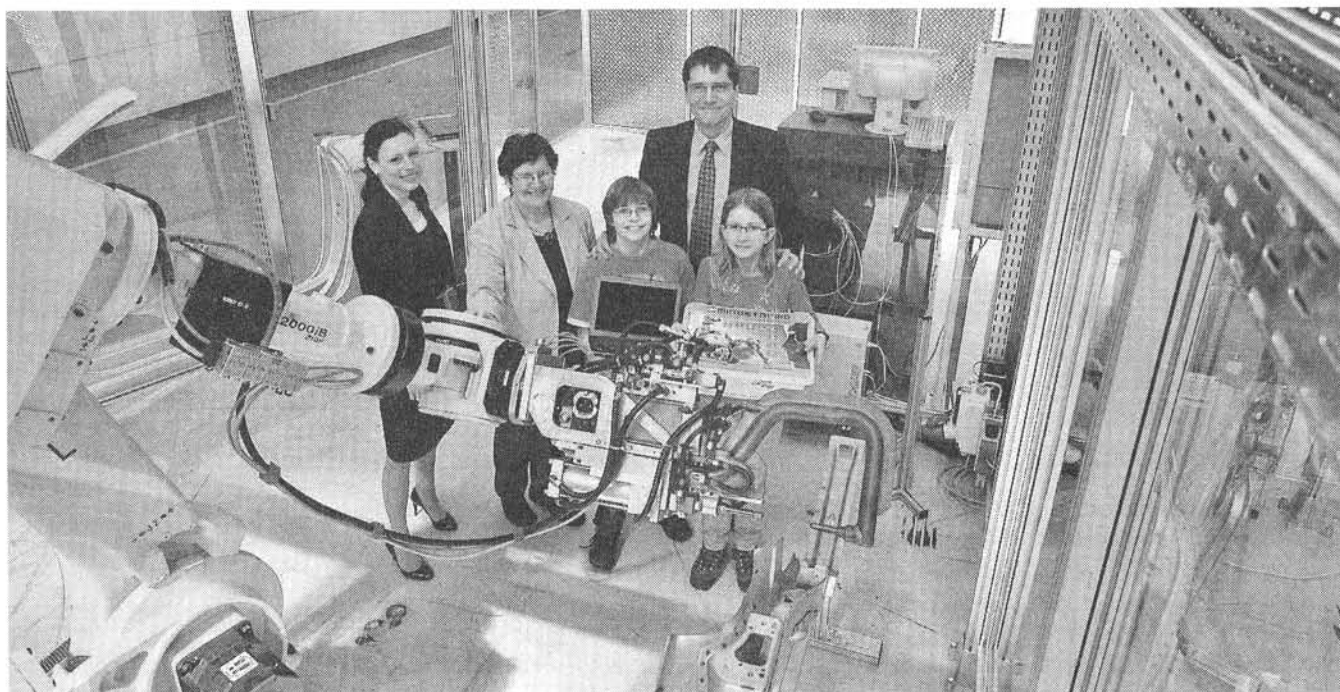
„Ich könnte mir gut vorstellen, später in einem technischen Beruf zu arbeiten“,

sagte Schülerin Tabea Lüdde (11), die an der Robotik AG teilnimmt. Zusammen mit ihren Mitschülern hatte die Elfjährige im vergangenen Jahr an einem Wettbewerb teilgenommen, bei dem Kinder

und Jugendliche selbst einen Roboter planen und entwickeln konnten. Bei dem Re-

gionalentscheid des Wettbewerbs belegten die Sechstklässler einen zweiten Platz in der Kategorie Teamwork.

„Der Kursus motiviert unsere Schüler“, sagte Mathel Lehrerin Dr. Marianne Reith-Witowski. Während ihres Besuchs bei Volkswagen bekamen die Schüler einen Einblick in die Arbeit von Industrierobotern in der Fertigung. Dort konnten sie das Punktschweißen an Karosserieteilen des Golf beobachten.



So spannend kann Unterricht sein: Sechstklässler der neuen Schule besuchten die VW Coaching.