

Unterricht kann seine Qualität steigern

Faude spendet Gottlieb-Daimler-Schule eine Scara Roboterzelle

SINDELFINGEN (red). Die Faude GmbH hat jetzt der Gottlieb-Daimler-Schule in Sindelfingen eine Scara Roboterzelle im Wert von 50 000 Euro gespendet. Nach Angaben der Schule trägt der Roboter zur Qualitätssteigerung des Unterrichts bei und gibt Berufsanfängern die Chance, erlerntes Wissen in die Praxis umzusetzen.

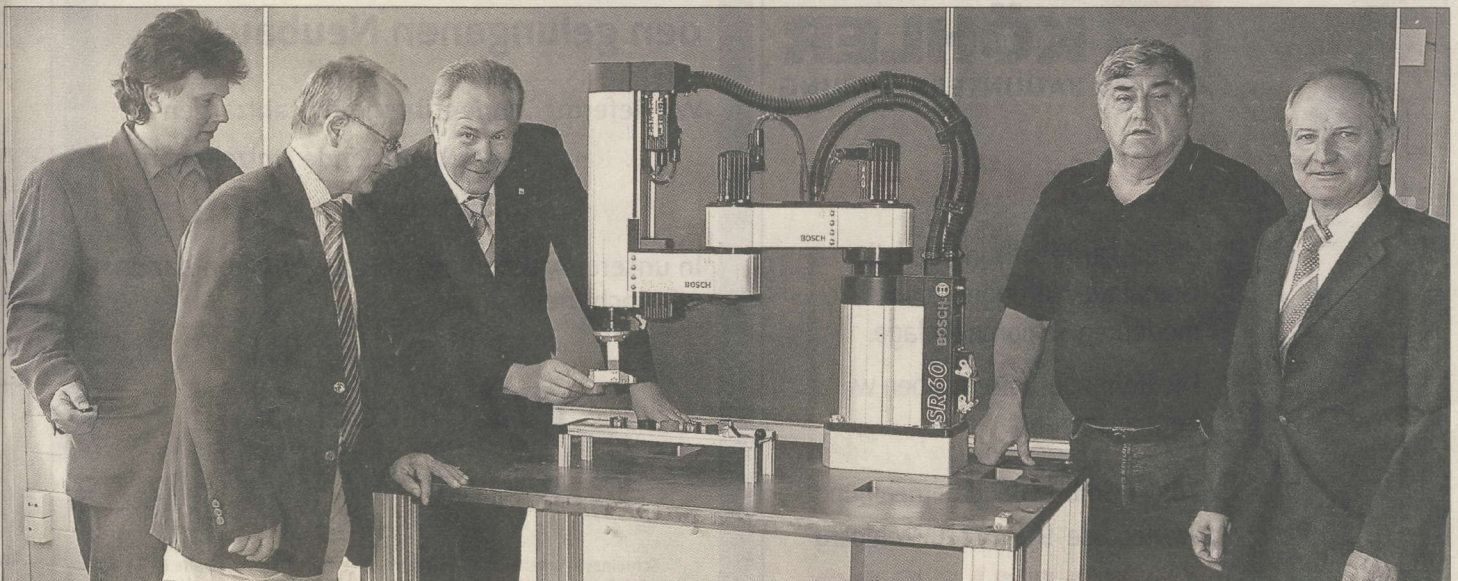
„Qualifizierter Nachwuchs ist das A und O für das Fortbestehen der Unternehmen. Wir lassen zum Beispiel Elektroniker für Automatisierungstechnik von der Gottlieb-Daimler-Schule ausbilden. Daher ist es uns sehr wichtig, dass diese optimal ausgebildet

werden. Und da die Theorie nichts anderes ist als die angewandte Praxis, lag es nahe, die Gottlieb-Daimler-Schule und die Lernenden dort zu unterstützen.“, erläutert Dieter Faude, Geschäftsführer Faude Group, warum ihr Unternehmen die Roboterzelle gerade der GDS in Sindelfingen gespendet hat.

Der SCARA-Roboter (die Abkürzung steht für den englischen Begriff „Selective Compliance Assembly Robot Arm“) ist ein besonderer Typ Industrieroboter, dessen Aufbau einem menschlichen Arm ähnelt und daher auch als „horizontaler Gelenkarmroboter“ bezeichnet wird.

Unter dem Namen Gottlieb-Daimler-Schule firmieren zwei öffentliche berufsbildende Schulen im Technischen Schulzentrum in Sindelfingen; die Gottlieb-Daimler-Schule 1 und die Gottlieb-Daimler-Schule 2.

Die Gottlieb-Daimler-Schule 1 bietet in Berufsschulen, Fachschulen, Berufsfachschulen, Berufskollegs und Berufsvorbereitungsjahren Unterricht mit den Schwerpunkten: Fertigungs- und Feinwerktechnik, Fertigungs- und Verfahrensmechanik, Fahrzeugtechnik sowie Installations- und Metallbautechnik. Außerdem kann dort der Besuch des Technischen Gymnasiums zur allgemeinen Hochschulreife (Abitur) führen.



Im Rahmen einer kleinen Feier übergibt Dieter Faude die Scara-Roboterzelle an die Schulleitung und an die Fachkräfte

Foto: red