

Technikerschüler programmieren Fanuc-Roboter

Im Wahlpflichtfach **Flexible Fertigungssysteme** erlernen die Schüler die Grundlagen automatisierter Fertigung an einer Anlage der Friedrich-Ebert-Schule. Durch Kontakte zum Roboterhersteller Fanuc konnte in diesem Jahr der Unterricht überwiegend im Werk Neuhausen stattfinden. Nachdem die Sicherheitsregeln beim Umgang mit Robotern behandelt waren, konnte man mit der praktischen Arbeit beginnen. An 6 Nachmittagen erlernten die Schüler das Einrichten, Bedienen und Programmieren von Fanuc-Robotern. Während des Kurses standen 8 Roboter zur Verfügung. Nach bestandener Prüfung erhielten alle Schüler ein Zertifikat über den Grundkurs.



