

Platinen bestücken gehört zum Bildungsplan

EJS | Technischüler der achten Realschulklasse schnuppern in Betriebe / Zusätzliches Praktikum in den Betrieben der Raumschiff

Die Technischüler aus den achten Realschulklassen der Erhard-Junghans-Schule erkunden derzeit in einem zusätzlichen Praktikum Betriebe in der Raumschiff Schramberg.

Schramberg-Sulgen. Lerninhalte sind neben der praktischen Herstellung eines Modells einer Alarmanlage, Grundlagen der Elektrotechnik, das Bestücken von Platinen, elektronische Messübungen an den Werkstücken sowie Kenntnisse in der Metallverarbeitung. Abgerundet wird das Projekt, an dem die Lehrwerkstätten der Firmen Trumpf Laser, Vega und Junghans microtec beteiligt sind, durch Besichtigungen der Produktionsstätten.

Gelungene Kooperation

Die Erhard-Junghans-Schule sieht in dem Praktikum, das je einen Arbeitstag innerhalb dreier Wochen umfasst, eine handlungs- und praxisorientierte Umsetzung des aktuellen Bildungsplans sowie ein vorbildhaftes Beispiel für die gelungene Kooperation zwischen Schule und örtlichen Betrieben und setzt auf eine weitere Zusammenarbeit in den kommenden Jahren.



Schüler werkeln in den Lehrwerkstätten der Firma Junghans microtec und Firma Trumpf Laser.

Foto: EJS