

Junge Handwerker

Kursreihe an der Fraunhofer-Berufsschule

Das eigene Fahrrad reparieren, eine elektronische Schaltung löten, Metall bearbeiten oder einen Hefezopf backen: Selbermachen ist gar nicht schwer. Daher haben die MINT-Region Straubing-Bogen und die Joseph-von-Fraunhofer-Berufsschule die Kursreihe „Junge Handwerker“ entwickelt. Schüler von elf bis 14 Jahren können in den Lehrwerkstätten der Berufsschule in den Bereichen Metall, Elektro, Zweiradmechanik und Bäckerei/Konditorei arbeiten wie die Großen. Die Kurse werden von Fachlehrern ge-

leitet, die alle Handwerksmeister in ihren Fachbereichen sind.

Die Kursreihe startet am Dienstag, 9. April, mit dem Bau eines „elektronischen Würfels“. Für die Schaltung mit Zufallsgenerator wird an drei Nachmittagen eine Platine mit elektronischen Bauteilen bestückt und es werden Schaltungen gelötet. Im Bereich Metall fertigen die Teilnehmer einen „Schreibtischdiener“. Dabei werden ihnen die grundlegenden Techniken der Metallbearbeitung vermittelt, wie Bohren und Feilen, Gewinde schneiden, Drehen, Senken und Biegen. Der Kurs startet am Montag, 3. Juni, und geht über drei Nachmittage. Das Reparieren eines Fahrradreifens, die Bremsbeläge wechseln und die Kettenschaltung einstellen sind die Themen der zwei Kurse im Bereich Zweiradmechanik am Dienstag, 30. April, und am Dienstag, 2. Juli. Am Dienstag, 7. Mai, und Donnerstag, 23. Mai, dreht sich in der Backstube der Berufsschule alles um Leckereien aus Hefeteig und Mürbeteig.

Dank der Unterstützung durch die Ilmberger Maschinen- und Zahnradfabrik GmbH, die Elektro Hörtensteiner GmbH und das Radhaus Lang können die Kurse Metall, Elektro und Zweiradmechanik kostenlos angeboten werden. Für die Bäckerkurse wird eine Gebühr von jeweils zehn Euro erhoben. Die Anmeldung läuft über die Vhs. Alle Informationen zu den genauen Terminen und Anmeldefristen gibt es unter www.vhs-straubing.de und unter Telefon 09421/8457-30.



In den Lehrwerkstätten der Berufsschule I können die „Jungen Handwerker“ arbeiten wie die Großen.

Foto: Staatliche Berufsschule I