

Gefeilt und geschweißt

Oberschülerinnen lernen die Metallverarbeitung kennen

Nienburg. Der Workshop „MINT für Mädchen“ hat kürzlich in der Ausbildungsstätte der Ausbildungsstätten Rahm stattgefunden. Zum ersten Mal waren neun Schülerinnen der Oberschule Nienburg zu Gast, die großes Interesse hatten, die Arbeit mit Metall näher kennenzulernen.

Nach der theoretischen Einführung, in welcher Grundlagen zum Schweißen vermittelt wurden, und der Belehrung in den Unfallverhütungs-Vorschriften ging es mit der Metallbearbeitung los. Jede Teilnehmerin begann die vorbereitete Arbeitsprobe Schritt für Schritt zu bearbeiten.

Die Schülerinnen begannen mit dem Messen und Anfeilen, die Einzelteile mit der Feile zu entgraten und die Kanten abzurunden. Sägen und Biegen, Parallel dazu wurden die Grundlagen zu den zwei gängigsten Schweißverfahren praktisch vermittelt. So lernten die Teilnehmerinnen das Lichtbogenhandschweißen und das MAG-Schutzgasschweißverfahren kennen.

Am Ende des Workshops gab es eine kleine Erfolgskontrolle, die angefertigten Einzelteile wurden selbstständig zu einem Handyhalter zusammengeschweißt. **Selbstver-**



Die Mädchen beim Workshop in den Ausbildungsstätten Rahm.

ständig wurden während der Veranstaltung auch die Abstands- und Hygienevorschriften eingehalten.

Den Schülerinnen hat es sichlich viel Spaß gemacht, und vielleicht sieht sich die ein oder andere in einer Aus-

bildung im Metallhandwerk wieder. Unterstützt wurde der Workshop von Petra Bauer, der Gleichstellungsbeauftragten des Landkreises Nienburg, und Charlene Lammer, der Gleichstellungsbeauftragten der Sanitargemeinde

Steimbke.

Das Projekt „RegioSave“ bietet in Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen und Betrieben verschiedene Workshops und Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler zur erweiterten Berufsorien-

tierung an.

Informationen zum Projekt erteilt Helena Tsolis-Walther bei den Ausbildungsstätten Rahm unter der Telefonnummer (0 50 21) 97 36 35 oder per E-Mail an tsolis-walther@rahn-ausbildung.de. **DH**

FOTO: REGIOSAVE