

# Ein Lautsprecher fürs eigene Handy

Alina, Anna-Lena, Teresa und Theresa Maria hießen die vier Mädchen willkommen, die am Girls' Day der Firma Stadler Elektro KG in Bogen teilnahmen. Projektmanager Roland Steinkirchner gab den Mädchen am Donnerstagmorgen im Firmenge-



bäude in Bogen bei einer Firmenpräsentation Einblicke ins Unternehmen Stadler, erläuterte die Geschäftsbereiche Electric, Automation, Engineering und stellte anhand eines Videobeitrages anschaulich das Berufsbild Elektronikerin Fachrichtung Automatisierungstechnik vor. Bei einem Firmenrundgang erhielten die Mädchen erste Einblicke in das Unternehmen und in die Auf-

gabenbereiche, bevor sie, aufgeteilt in zwei Gruppen, in den praktischen Teil des Tages starteten. Die erste Gruppe durfte unter der Anleitung von Christina Feichtenschlager am Notebook eine Steuerung für ein automatisches Schiebegerät programmieren. Die selbst geschriebene Software wurde nach der Fertigstellung an einem Simulationsaufbau ausgiebig getestet. Die

zweite Gruppe, unter der Aufsicht von Benedikt Kammerl, machte währenddessen praktische Erfahrung im Umgang mit Lötcolben, Lötzinn und Seitenschneider. Sie bauten, ganz nach dem Motto des Tages, einen Lautsprecher fürs eigene Handy, welchen sie anschließend natürlich als kleine Erinnerung an diesen Tag mit nach Hause nehmen durften. Nach dem Wechsel der beiden Gruppen folgte die Vorstellung des firmeneigenen Kuka-Roboters. Hier durften die Mädchen den Automatisierungsroboter im Teachmodus bewegen und steuern. Zum Abschluss fanden sich alle Beteiligten zu einer Gesprächsrunde zusammen, um den Tag Revue passieren zu lassen und sich auszutauschen, mit dem Ergebnis, dass der Girls' Day sowohl für die Firma Stadler als auch für die Teilnehmerinnen ein erfolgreicher Tag war. Zur Verabschiedung erhielten die Mädchen von der Organisatorin des Tages, Claudia Hilmer, die Teilnahmeurkunde und ein Firmenpräsent.