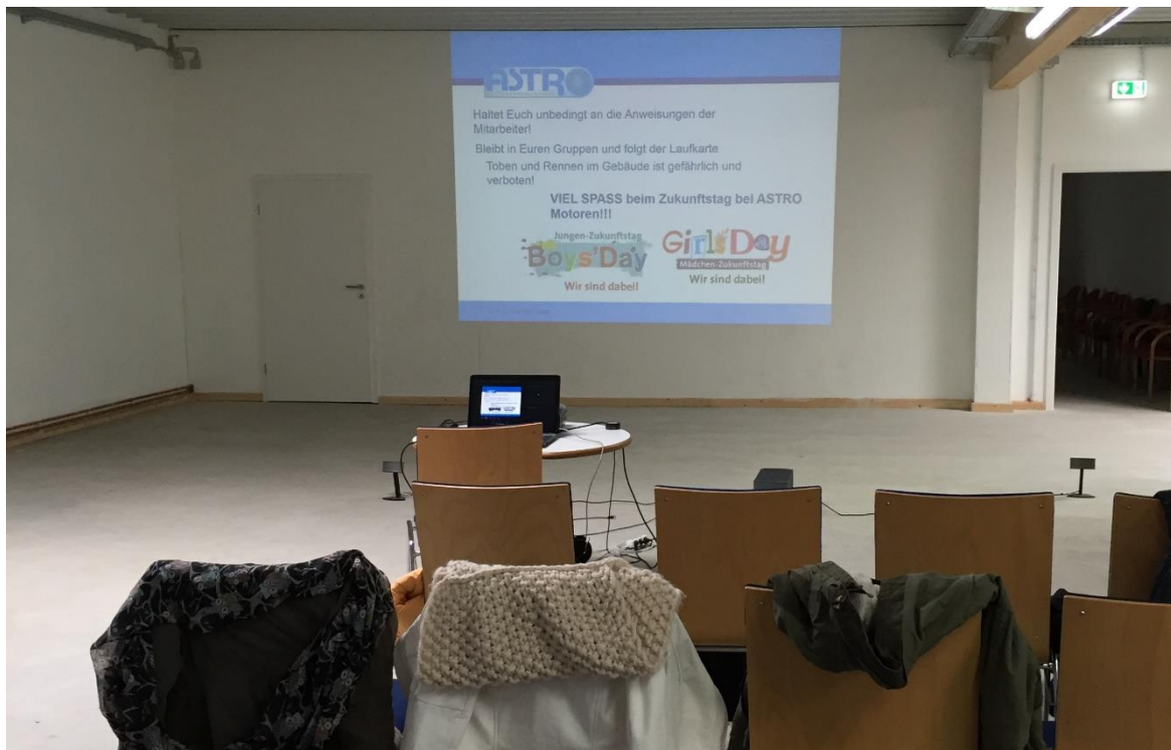


Ein Bericht von Milena Jacobs, Auszubildende Kauffrau für Büromanagement im 1. Ausbildungsjahr.

Am Donnerstag, den 28. April 2016 waren im Hause ASTRO 20 Schüler der Klassenstufe 5 – 10 beim Zukunftstag dabei.

Auch in diesem Jahr stellten wir unseren "Berufeparcour" zur Verfügung. An 8 verschiedenen Stationen erlebten die Schüler jeweils verschiedene Berufe; Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement, Industrieelektriker/in in der Fachrichtung Geräte und Systeme, Technische/r Zeichner/in, Assistent/ in der Geschäftsführung und den/die Produktionshelfer/in. An der letzten Station erlebten die Schüler die Situation eines Eignungstests.

Gestartet wurde mit der ASTRO-Präsentation, die einen Einblick in den Ablauf des Tages und der ASTRO-Geschichte zeigte. Diese Präsentation wurde von einer unserer Auszubildenden des Berufes „Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement“ vorgestellt.

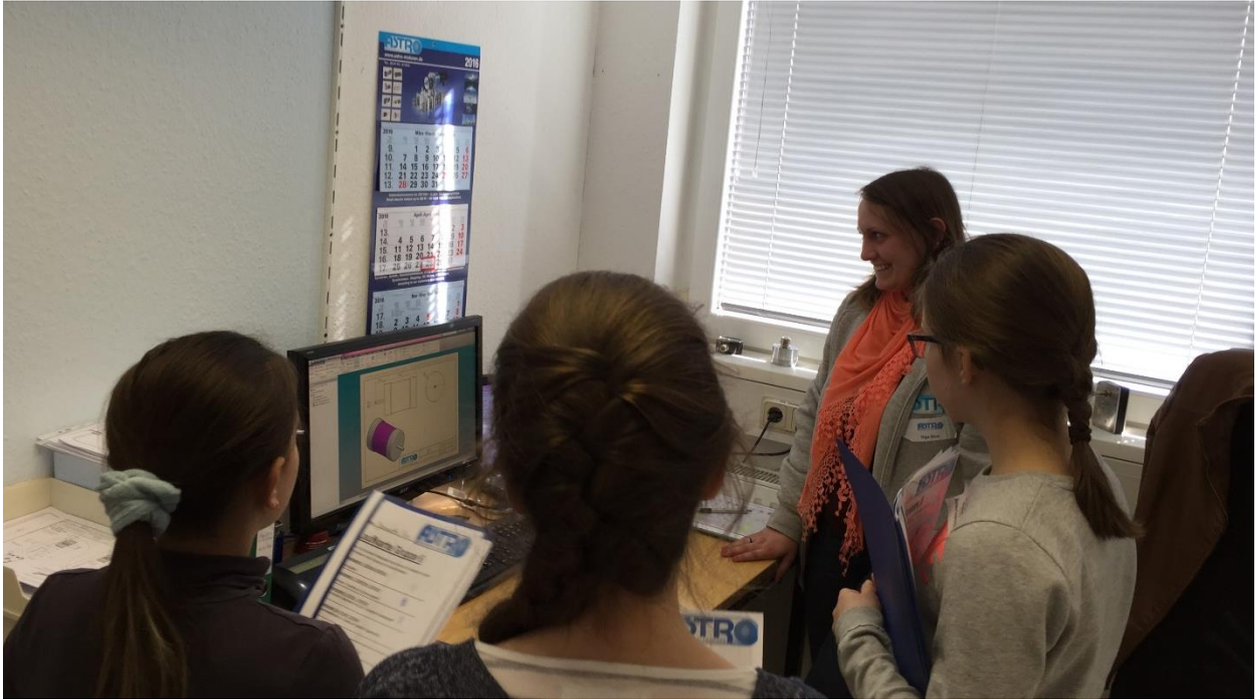


Und los ging es mit der ersten Station:



Hier lernten die Schüler den Beruf Kauffmann/Kauffrau für Büromanagement kennen, an einem Arbeitsbeispiel einer Bestellung für die ASTRO Motorengesellschaft wurde zusammen eine Auftragsbestätigung für den Kunden geschrieben, sowie ein Produktionsdatenblatt eines Motors erstellt.

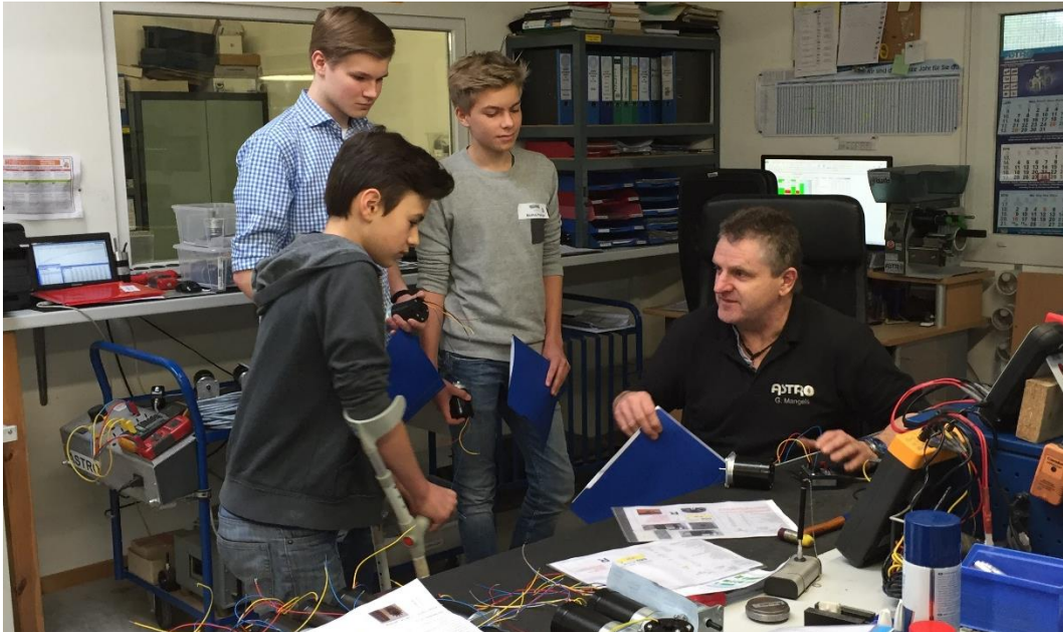




Hier sieht man die Station des technischen Zeichners. Die Schüler durften an dieser Station eine Zeichnung eines Motors erstellen, sowie auch ein 3D-Modell vom Motor.



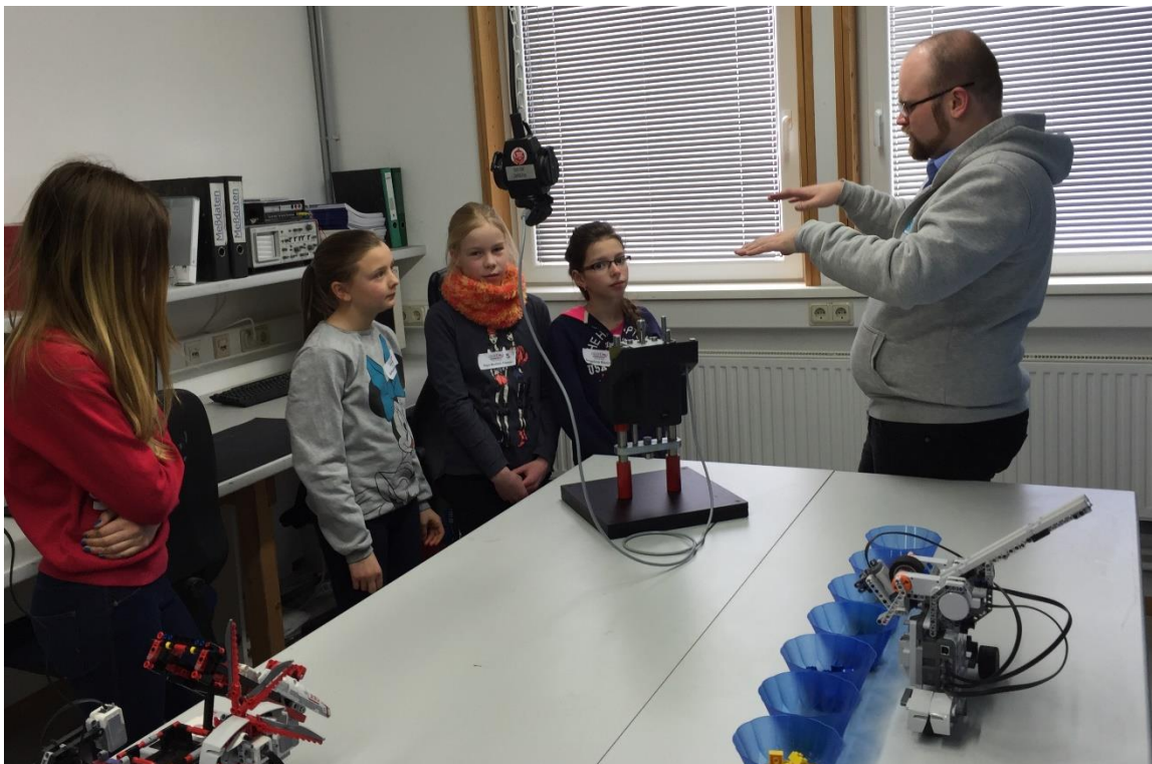
An der Station des Industrieelektrikers, welcher in 3 Arbeitsplätze unterteilt war wurden Tätigkeiten wie der Motorenbau; das Anlöten der Kabel, den Lauftest eines Motors und der Entwurf eines Motortypenschildes erbracht.



Lauffest eines Motors, alle Motoren, die von den Schülern gebaut wurden, wurden auf Funktionsfähigkeit geprüft.



Auch das Bestimmen einer Netz-Maschengröße mit dem „Fischnetz-Maschen Messgerät“ gehört auch zur Station des Industrieelektrikers, das zeigte den Schülern, einer unserer beiden Langzeitpraktikanten.



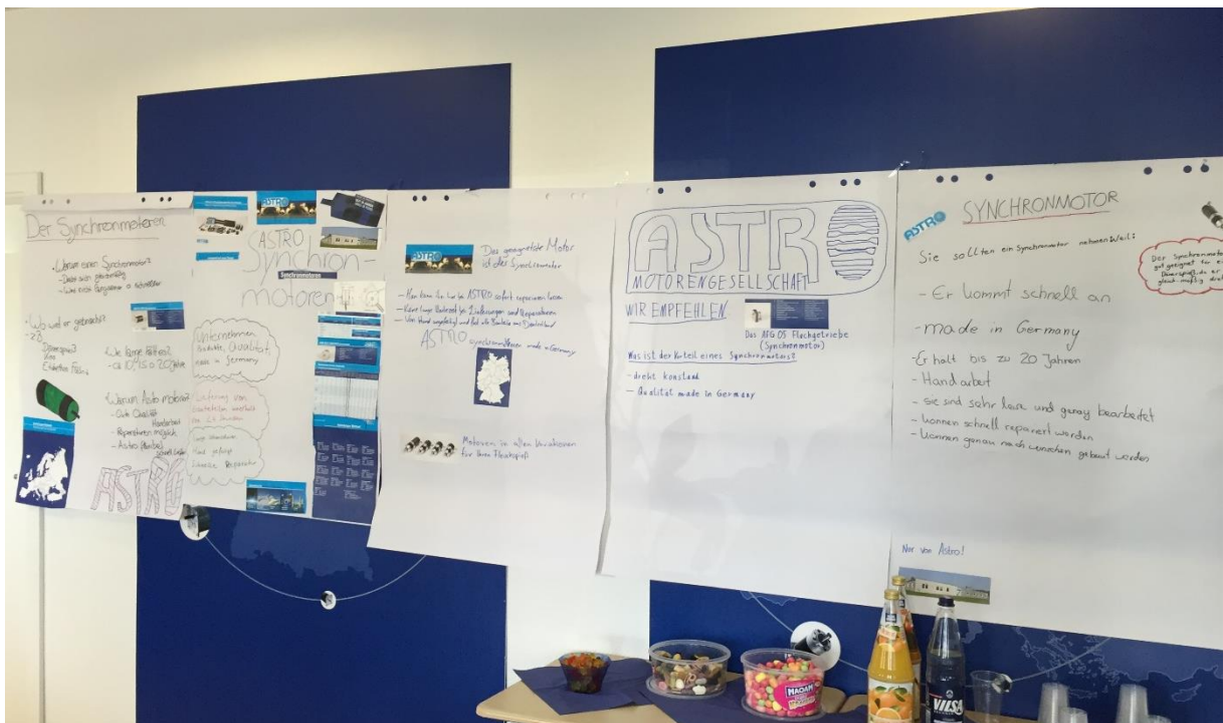
Beim letzten Arbeitsplatz des Industrieelektrikers wurde den Schülern der Sortierroboter vorgestellt.



Bei der Station des Produktionshelfers wurden fleißig Einzelteile zusammengesetzt, Arbeitsaufgaben wie das Klemmkasten bestücken, das Kabel ab-isolieren oder Unterlegscheiben auf Schrauben stecken waren Bestandteil dieser Station.



Station: Assistent/in der Geschäftsführung
 Die Schüler erstellten jeweils in ihren Gruppen eine Verkaufspräsentation.



Jede Präsentation war kreativ und gut überlegt.

Die Situation eines Eignungstests haben alle Schüler ebenfalls ausprobiert. Jeder Schüler hatte 30 Minuten Zeit die Fragen zu beantworten.



Wir fanden es war ein schöner Vormittag mit den Schülern. Natürlich hoffen wir auch, dass jeder Teilnehmer Spaß hatte an dem Zukunftstag 2016 hier in unserem Hause!

Hier noch einige Bilder:

