

Betriebsbesichtigung Anton Paar (15.3.2017)

Am Dienstag den 15 März 2017, besuchten wir die Firma Anton Paar in Straßgang. Um 08:15 trafen wir uns in der Firma. Unsere Klasse wurde in 2 Gruppen geteilt. Während der Führung wurde uns vieles erzählt und gezeigt. Gleich zu Beginn trafen wir auf den „Senior-Chef“ der Firma Ulrich Santner, der trotz seines hohen Alters von 85 Jahren noch fast täglich in der Firma arbeitet.



Zuerst hörten wir einiges über die Firmengeschichte: Die Firma wurde 1922 vom Schlossermeister Anton Paar gegründet, die zu Beginn eine Ein-Mann-Reperaturwerkstätte war. Anton Paar bildete seine Tochter Magarete Platzer in den 1920er Jahren zur Facharbeiterin aus. Sie trat als erste Schlossermeisterin der Steiermark 1932 in die Fußstapfen ihres Vaters. In den 60-igern des letzten Jahrhunderts verhalf Ulrich Santner dem Unternehmen zu weltweitem Erfolg auf dem Gebiet der Messtechnik.

Anton Paar stellt hauptsächlich Messgeräte und Teile für Messgeräte her, die Flüssigkeiten und pulvrige Substanzen bemessen. Außerdem haben wir erfahren, dass die Firma im Eigentum einer gemeinnützigen Stiftung steht. Die Stiftung hilft beispielsweise Suchtkranken und unterstützt junge Forscher/innen. Anton Paar hat rund 2300 Mitarbeiter/innen. Davon arbeitet der Großteil im Hauptquartier in Graz. Zusätzlich hat Anton Paar 30 Tochterfirmen auf der ganzen Welt.

Zuerst gingen wir zu den Glasbläsern und sahen uns die Herstellung vom Biegeschwingern (benötigt zur Dichtemessung) an. Danach gingen wir direkt in der Produktions- und Herstellungsabteilungen der Firma. Anton Paar produziert das meiste selbst (z.B.: Kabeln), diese Eigenprodukte werden dann für die Herstellung der verschiedensten Messgeräte verwendet.



Anton-Paar entwickelt und produziert Laborgeräte, die eher im hochpreisigen Segment zu finden sind. Es werden (fast) keine Massenprodukte produziert, sondern Kleinserien nach Bestellung gefertigt. Das Hauptaugenmerk liegt auf der hohen Genauigkeit und guten Qualität der erzeugten Produkte. Anton Paar ist die Nummer eins am Weltmarkt mit den Geräten aus den Bereichen Dichte- und Konzentrationsmessung und Rheometrie - Viskosimetrie.

Anton Paar hat nicht nur mit Messgeräten zu tun, sie stellen auch Produkte für die Medizin her (z.B.: Handprothesen) und für den Sport (Fußball).

Es gibt sehr viele Arbeitsmöglichkeiten für Jugendliche. Neben der Lehrlingsausbildung gibt es auch Einstiegsmöglichkeiten nach der Matura. Vorzugsweise mit einer technischen und kaufmännischen Zusatz-Ausbildung bzw. einem Studium.

Am Ende machten wir ein Experiment in dem wir Zuckerwasser und Coca Cola mit den eigenproduzierten Messgeräten des Unternehmens untersucht haben. Wir haben dabei (über die Dichte) den Zuckergehalt der Flüssigkeiten bestimmt.



Enes Birler, Nicole Freissmuth, Daniela Markanovic
BORG Monsberggasse