

Betriebsbesichtigung bei tedrive steering

Am Donnerstag, den 10.03.2016 war der Physik-LK nicht in der Schule zu finden, denn wir waren auf Exkursion beim Wülfrather Unternehmen „Tedrive Steering Systems“. Als Einstieg gab es eine Einführung in die Unternehmensgeschichte. Das Unternehmen ist schon seit 1924, damals unter dem Namen Hebmüller und Söhne, in Wülfrath ansässig. Wir erhielten einen Einblick in die Produktpalette und die Zukunftsvisionen des Unternehmens. In Wülfrath gibt es insgesamt zwei Werke. Im Werk 1, dem tedrive Stammsitz in Wülfrath, findet die Produktion, Entwicklung und Fertigung von Zahnstangenlenkungen statt. Im Werk 2 erfolgt das Remanufacturing von Lenkungen für den Ersatzteilmarkt.

Nach einer kurzen Sicherheitsbelehrung durften wir uns die Produktion im Werk anschauen. Uns wurde erklärt, wie das Produktionsverfahren funktioniert und wir haben uns ein paar kleinere Prozesse anschauen können. Es war auch sehr interessant, die ganze Automatisierung zu sehen. Auf der Führung wurde uns gezeigt, dass das komplette Werk auf einen optimalen Weg ausgelegt ist, indem die Einzelteile außen produziert werden und in der Mitte dann zusammengesetzt werden. Zum Schluss haben wir uns noch die Logistik des Unternehmens angeschaut, womit die Exkursion endete.

Alles in allem haben wir einen sehr informativen Einblick in die Abläufe eines Werkes und in dessen Automatisierung bekommen.

Lars G.

