



Exkursion zu Schaper & Brümmer

Im Rahmen der Vorlesung „Bioverfahrenstechnik III“ am Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik fand am 17. Juni 2010 die Exkursion zur Schaper & Brümmer GmbH & Co. KG nach Salzgitter-Ringelheim statt.

Schaper & Brümmer ist ein Familienunternehmen in der dritten Generation, das sich auf die Erforschung, Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Arzneimitteln aus Naturstoffen für die Therapie spezialisiert hat. Jährlich fließen allein in die medizinische und technische Forschung und Entwicklung ca. € 8 Mio. Schwerpunkte sind hier die wissenschaftliche Weiterentwicklung bestehender Präparate aber auch die Untersuchung von unerforschten Arzneipflanzen und die Einführung neuer Arzneimittel.

Um um 9:00 Uhr rechtzeitig in Salzgitter-Ringelheim sein zu können, brach die Gruppe um 8:00 Uhr aus Clausthal auf. Bei Schaper & Brümmer angekommen, wurde nach einer kurzen Einführung in das Unternehmen der Rundgang begonnen. Die 10-köpfige Besuchergruppe besichtigte die gesamte Produktion bis hin zum Versand der Ware. Hierfür musste sich natürlich jeder mit der entsprechenden Schutzausrüstung (Kittel, Haarnetz und Schuhüberzieher) versehen, bevor es durch eine Luftschleuse in den Reinraum ging. Dort konnten u.a. die Extraktion, Einwaagestation, Mischer, Coating-Maschinen, Tablettenpressen als auch Konfektionierungen im Einsatz sowie die Kommissionierung der Ware gesehen werden.



Nach dem Rundgang ging es zum Mittagessen. Dabei hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, in persönlichen Gesprächen mit den Mitarbeitern mehr über das Unternehmen zu erfahren.

Im Anschluss an das Mittagessen wurde noch die Analytik-Abteilung besichtigt, in der sich neben der Qualitätskontrolle der Produktion auch mit Aufgaben aus Forschung und Entwicklung beschäftigt wird. Nach einer Abschlussdiskussion wurde die Rückreise nach Clausthal angetreten, wo wir gegen 17:00 Uhr ankamen.