

Exkursion zur BASF SE, Ludwigshafen

Ziel der regelmäßig vom Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik veranstalteten Exkursion war in diesem Frühjahr die BASF SE. Eine Gruppe von 30 Studierenden reiste vom 28. bis 29. April mit der Zwischenstation Deutsches Apothekenmuseum und Übernachtung in Heidelberg nach Ludwigshafen am Rhein.



© BASF



Die BASF ist, auf den Umsatz bezogen, das größte Chemieunternehmen der Welt. Sie erforscht, entwickelt, produziert und vertreibt weltweit innovative Produkte für verschiedenste Anwendungen. Diese reichen von Chemikalien, Kunststoffen und Veredelungsprodukten bis hin zu Pflanzenschutzmitteln, Feinchemikalien sowie Öl und Gas. Das BASF-Stammwerk in Ludwigshafen ist heute mit über 2.000 Gebäuden, ca. 32.000 Mitarbeitern und über 10 km² das größte zusammenhängende Chemieareal der Welt.

Besuchsanschrift:
Leibnizstraße 15
D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Telefon: (0 53 23) 72-2200, -2355 Sekr.
Telefax: (0 53 23) 72-3570
strube@itv.tu-clausthal.de
<http://www.itv.tu-clausthal.de/>

Briefanschrift:
Leibnizstraße 15
D-38678 Clausthal-Zellerfeld

Bankverbindung:
Sparkasse Goslar/Harz
Kontonummer: 22 111
Bankleitzahl: 268 500 01
IBAN: DE44268500010000022111
Swift/BIC Code: NOLADE21GSL

USt.-Ident-Nr. DE811282802

Auf dem Programm des Besuchstages stand neben einführenden Vorträgen zur Vorstellung der BASF vor allem die Besichtigung von vier Betrieben am Standort. Vor dem Mittag konnte ein Einblick in die Arbeit und Räumlichkeiten der Prozessentwicklung Hochtemperaturverfahren und Wirbelschicht-Reaktoren gewonnen werden. Nach dem Essen wurde die Gruppe im Rahmen einer Werkstour durch die Produktionsbetriebe für Ammoniak und Harnstoff geführt. Nach diesen direkten Einblicken in die Verfahren, Anlagen und Arbeitswelt von Verfahrens- und Chemieingenieuren wurde das Programm durch einen interessanten Vortrag zu möglichen Aufgaben und Arbeitsinhalten bei der BASF abgerundet. Als Abschluss wurde im Rahmen einer Diskussion mit Vertretern aus der Prozessentwicklung, dem Engineering als auch der Personalabteilung die Möglichkeit genutzt, sich zu fachlichen Aspekten, Arbeitsbedingungen und Bewerbungsprozeduren bei der BASF zu informieren.

