



Institut für Mehrphasenprozesse
Callinstraße 36 | 30167 Hannover | Prof. Dr.-Ing. B. Glasmacher, M.Sc.



Exkursionsankündigung zu GEA Ecoflex GmbH (Sarstedt)



Das Institut für Mehrphasenprozesse bietet interessierten Studenten eine eintägige Exkursion zu dem auf Plattenwärmetauschern spezialisierten Unternehmen GEA Ecoflex GmbH an.



GEA Ecoflex, mit Sitz in Sarstedt, entwickelt und produziert gedichtete und vollverschweißte Plattenwärmetauscher für den industriellen Einsatz. Das Unternehmen wurde 1856 von Eduard Ahlborn gegründet und erfand 1931 den ersten Plattenwärmetauscher zur Milchpasteurisierung. Mittlerweile ist GEA EcoServe der führende Servicespezialist für alle Typen von Plattenwärmetauschern. Die Dienstleistungen basieren auf einer mehr als 20-jährigen Erfahrung im After-Sales & Service und auf der Kompetenz von GEA PHE Systems als international renommiertem Hersteller hochleistungsfähiger Plattenwärmetauscher.

TERMIN

Freitag, 12.06.2015
~ 09:00 – 15:00 Uhr
Treffpunkt: Kröpcke Uhr

Wenn ihr an dieser Exkursion teilnehmen möchtet, tragt Euch in die Liste ein oder meldet euch persönlich bei:

Anna Lena Hoheisel; hoheisel@imp.uni-hannover.de - (0511) 762 3826