



We create chemistry

Suche Studenten/Studentin:

- Studium der Verfahrenstechnik, Energietechnik, Maschinenbau oder Chemieingenieurwesen
- Selbständiges Arbeiten
- Zeit für ein 5-6 monatiges Praktikum
- Erfahrung mit Excel und Visual Basic (ASPEN wünschenswert)
- Kenntnisse in der Adsorption/Chromatographie

Ziele der Arbeit:

- Simulation eines Adsorptions- und Regenerationsprozess
- Verbesserung eines Tools
- Zusammen mit der Produktion einen Adsorptionsprozess optimieren

Start: ab 15.05.2017.

Standort: Ludwigshafen

Kontakt: kiara.kochendoerfer@basf.com

Dr. Kiara Kochendoerfer

Research Engineer

Chemical and Process Engineering - Adsorption and Ion Exchange

Phone: +49 621 60-59865, Fax: +49 621 60-6659865, Email: kiara.kochendoerfer@basf.com

Postal Address: BASF SE, RCP/TC - 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany

Delivery Address: BASF SE, Warenannahme L546, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany



We create chemistry

BASF SE, Registered Office: 67056 Ludwigshafen, Germany
Registration Court: Amtsgericht Ludwigshafen, Registration No.: HRB 6000
Chairman of the Supervisory Board: Juergen Hambrecht
Board of Executive Directors:
Kurt Bock, Chairman; Martin Brudermueller, Vice Chairman; Hans-Ulrich Engel,
Sanjeev Gandhi, Michael Heinz, Harald Schwager, Wayne T. Smith, Margret Suckale