

ANFRAGE ZUM THEMA REAKTIONSKINETIK

Wie können wir Ihnen helfen?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Beratung zum eigenen Vorgehen | <input type="checkbox"/> Literaturstudie |
| <input type="checkbox"/> Auswertung vorläufiger Daten | |
| <input type="checkbox"/> Versuchsplanung | <input type="checkbox"/> Seriensexperimente |
| <input type="checkbox"/> Orientierende Experimente | <input type="checkbox"/> Modellauswahl und Parametrierung |
| <input type="checkbox"/> Versuchsauswertungen | |
| <input type="checkbox"/> Auswahl eines Reaktorsystems | <input type="checkbox"/> Dimensionierung eines Reaktorsystems |
| <input type="checkbox"/> Simulation des Reaktorverhaltens | |

Beschreiben Sie kurz die Reaktion

Welche Phasen treten bei der Reaktion auf?

- Gas Flüssig Fest Katalysator

In welchem Temperaturbereich läuft die Reaktion ab?

T-Maximal
T-Minimal

In welchem Druckbereich läuft die Reaktion ab?

P-Maximal
P-Minimal

Haben Sie Fragen, sollen wir Sie anrufen?

Ihre Absender - Kontaktdaten für Rückfragen und Angebot

siehe Email-Signatur

oder
Firma

Abteilung

Straße

Postleitzahl, Ort

Name

Telefon

E-Mail

⇒ Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an: team-ec.industry@siemens.com

Unsere Kontaktdaten

Siemens AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt
Tel +49 (0) 69 - 797 84663
Team-ec.industry@siemens.com