

Die EKATO-Gruppe ist weltweit Marktführer auf dem Gebiet der Rühr- und Mischtechnik und expandiert erfolgreich mit Tochterunternehmen. EKATO entwickelt, konstruiert und produziert Rührwerke, Dichtungssysteme und Komplettanlagen mit 600 Mitarbeitern in Deutschland, Europa, den USA, Asien und Australien.

Für weitergehende Informationen steht Ihnen Herr Himmelsbach zur Verfügung: Tel.: 07622 29-227, e-mail: him@ekato.com

EKATO

Rühr- und Mischtechnik GmbH

Käppelemattweg 2

79650 Schopfheim

Deutschland

www.ekato.com

Unsere internationalen Kunden entwickeln Verfahren und planen oder betreiben Produktionsanlagen in den Bereichen Chemie, Hydrometallurgie, Biotechnologie und Umweltschutz. Die Rühr- und Mischtechnik spielt eine dominierende Rolle bei den Prozessen, die in diesen Produktionsanlagen ablaufen.

In der Abteilung „Entwicklung und Anwendungstechnik“ entwickeln wir Rühr- und Mischsysteme und optimieren die Prozesse unserer Kunden im Hinblick auf Produktivität, Energieverbrauch oder Produktqualität. Hierzu führen wir umfangreiche experimentelle Untersuchungen durch. Für diese Aufgaben suchen wir Studenten der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens als:

Praktikanten (m/w)

Wir erwarten:

- Freude an experimenteller Arbeit
- Rasche Auffassungsgabe und Kenntnisse zum Verständnis von theoretischen Zusammenhängen
- Teamfähigkeit

Ihre Aufgaben:

- Versuchsplanung und Aufbau der Versuchseinrichtung
- Durchführung von Versuchen, Auswertung und Darstellung der Ergebnisse

Wenn Sie diese Aufgabenstellung reizt und Sie eine interessante Zeit in einer Region mit besonders hohem Freizeitwert, dem Dreiländereck D/F/CH, verbringen möchten, dann bewerben Sie sich mit einem Kurzlebenslauf und Ihren bisherigen Zeugnissen.

