



Die EKATO GROUP ist weltweit führend in der Rühr- und Mischtechnik und expandiert erfolgreich mit Tochterunternehmen. Seit über 85 Jahren entwickelt und produziert EKATO Rührwerke, Komplettanlagen und Dichtungssysteme mit mehr als 900 Mitarbeitern in Deutschland, Europa, Afrika, Asien, Australien, Südamerika und den USA.

F&E Praxissemester (6 Monate)

Unsere internationalen Kunden betreiben Produktionsanlagen und entwickeln Verfahren in den Bereichen Kosmetik, Pharma, Chemie und Nahrungsmittel. EKATO SYSTEMS entwickelt die Kernkomponenten moderner Misch- und Trocknungsanlagen. Diese werden mit maßgeschneiderter Anlagentechnik nach Kundenwunsch kombiniert und zusammen mit der entsprechenden Mess-, Regel- und Automatisierungstechnik als Komplettanlagen geplant und gebaut. Die Entwicklung und Optimierung von Prozessen unserer Kunden, hinsichtlich erhöhter Qualität und Produktivität, gehört ebenfalls zu unseren Hauptaufgaben.

EKATO SYSTEMS, Schopfheim, bietet regelmäßig für die Studiengänge Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen Praxissemester in der Abteilung Forschung & Entwicklung an.

WIR ERWARTEN

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

IHRE AUFGABEN

- Versuchsplanung und Aufbau der Versuchseinrichtung in unserem modernen Labor und Technikum
- Durchführung von Versuchen sowie die Auswertung und Darstellung der Ergebnisse
- Übernahme von selbständigen Tätigkeiten je nach Eigeninteresse in Entwicklungs- oder Vertriebsprojekten

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



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – senden Sie uns diese bitte über unser Online-Jobportal:
<https://career.ekato.com>

EKATO SYSTEMS GmbH | Käppelemattweg 2 | 79650 Schopfheim

Kontakt:
Cindy Lederer | 07622 6907-703

EKATO
www.ekato.com