

# EKATO RMT

Ein entscheidender Teil unseres Unternehmenserfolges beruht auf der Kompetenz zur Lösung rührtechnischer Aufgaben und unseren technologisch hochwertigen Produkten. Zur langfristigen Sicherung unserer Technologieführerschaft haben wir unser weitreichendes rührtechnisches Know-how in einer eigenen Entwicklungsgruppe zusammengefasst.

Zur Verstärkung suchen wir:

Die EKATO Gruppe ist weltweiter 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 Informationen steht Ihnen Herr Dietrich unter der Tel.-Nr. 07622 29-238 zur Verfügung, e-mail: [personal@ekato.com](mailto:personal@ekato.com)

EKATO Rühr- und Mischtechnik GmbH  
Käppelemattweg 2  
79650 Schopfheim

 [www.ekato.com](http://www.ekato.com)

Wenn Sie diese abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe in einem international aufgestellten Unternehmen interessiert, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

## ***Chemie-/ Verfahreningenieur (m/w) Entwicklung und Anwendungstechnik***

### ***Ihre Aufgaben***

In der Abteilung «Entwicklung und Anwendungstechnik» sind das rührtechnische Know-how von EKATO und die Kenntnisse der kundenspezifischen Prozesstechniken konzentriert. Als Entwicklungsingenieur führen Sie Arbeiten zur anwendungstechnischen Anpassung und Weiterentwicklung unserer Rühr- und Reaktorsysteme an neueste technische Anforderungen durch. Dies erfolgt in enger Abstimmung mit unseren weltweiten Kunden.

Im Rahmen dieser Entwicklungsprojekte arbeiten Sie in interdisziplinären Teams von Fachspezialisten. Hierbei entwickeln Sie sich zu einem wichtigen Know-how-Träger des Unternehmens.

Die ausgeschriebene Position bietet somit auch ein hervorragendes Entwicklungspotential innerhalb der Unternehmensgruppe.

### ***Ihr Profil***

- Als Verfahrens- oder Chemieingenieur verfügen Sie über eine gute verfahrenstechnische Allgemeinbildung, mit der Sie die Lösung neuer Fragestellungen sowohl auf der Grundlage theoretischer Überlegungen als auch auf der Basis von Versuchen selbständig angehen.
- Im Rahmen von Entwicklungsprojekten leiten Sie interdisziplinäre Teams von Fachspezialisten.
- Sie stellen technische Sachverhalte verständlich und überzeugend dar. Als Teamplayer arbeiten Sie gerne in Projektgruppen, mit dem Vertrieb oder unseren internationalen Kunden zusammen.
- Die Tätigkeit erfordert Englischkenntnisse und die Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen.
- Sie verfügen über Erfahrung in der Verfahrensentwicklung, der Planung, dem Bau oder dem Betrieb verfahrenstechnischer Anlagen.