



## CFD Berechnungsingenieur · Verfahreningenieur (m/w) (mit Berufserfahrung oder Hochschulabsolvent)

### Ihre Herausforderung

- Durchführung von Strömungssimulationen und Auslegung von Anlagenkomponenten
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Aufbereitung von CAD-Daten sowie Netzgenerierung
- Erstellung von rechenfähigen Strömungsmodellen
- Auswertung, Interpretation, Dokumentation und Präsentation von Berechnungsergebnissen sowie von Verbesserungsvorschlägen (intern und bei Kunden)
- Validierung der Ergebnisse während der Projektumsetzung
- Inbetriebnahme im In- und Ausland

### Ihr Profil

- Studium des Maschinenbaus oder der Kunststofftechnik
- Erste Erfahrung in der numerischen Strömungssimulation
- Erfahrungen im Umgang mit CFD Programmen (Polyflow, Fluent) wünschenswert
- Erste Berufserfahrung in der verfahrenstechnischen Entwicklung der kunststoffverarbeitenden Industrie, idealerweise im Bereich der Extrusion
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie ausgeprägtes Engagement, Durchsetzungsvermögen und Hands-On Mentalität
- Bereitschaft sich fachlich und innerbetrieblich weiterzuentwickeln, um mittelfristig das eigene Verantwortungsgebiet deutlich zu erweitern
- Reisebereitschaft
- Gute MS Office- und Englisch-Kenntnisse

### Unser Angebot

Ein innovatives Umfeld in einem weltweit tätigen Unternehmen, ein teamorientiertes und kommunikatives Arbeiten und eine gute Einarbeitung in unser Team.

### Unsere Produkte

Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung ist BREYER weltweit führend in der Entwicklung und Produktion von Extrusionsanlagen für die Herstellung von Kunststoffplatten, geglätteten Folien sowie Tubenschläuchen für die Herstellung von Kosmetiktuben.

### Unsere Kunden

gehören zu den globalen Größen der kunststoffverarbeitenden Industrie. Die von uns hergestellten Extrusionsanlagen finden weltweit Anerkennung.



## KONTAKT & INFO

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige online-Bewerbung an [personal@breyer-extr.com](mailto:personal@breyer-extr.com)

Für Rückfragen steht Ihnen  
**Dr. André Korsmeier**  
Leiter Innovation und Verfahrenstechnik  
gerne zur Verfügung.  
Tel. +49 (0)7731 920-159  
[andre.korsmeier@breyer-extr.com](mailto:andre.korsmeier@breyer-extr.com)

**BREYER GmbH Maschinenfabrik**  
Bohlinger Straße 27  
D-78224 Singen  
[www.breyer-extr.com](http://www.breyer-extr.com)

Wir sind ein erfolgreiches mittelständisches Familienunternehmen und beschäftigen rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der vorteilhafte Standort befindet sich im Süden Deutschlands in der Nähe des Bodensees und der Schweiz, einer landschaftlich sehr interessanten Umgebung.