



## Werkstoffingenieur/in

### Geschäftsfeld

Qualitativ hochwertige Produkte und innovative Lösungen machen uns zum weltweit führenden Anbieter von Rohrleitungssystemen aus Thermoplasten für die Durchleitung, Steuerung, Messung und Regelung von Flüssigkeiten und Gasen.

Sowohl bei der Entwicklung wie bei der Produktion kommt der Werkstofftechnik eine entscheidende Bedeutung zu. Oft lässt sich eine technisch fortschrittliche Lösung erst durch den richtigen Werkstoff realisieren.

### Stellenbeschreibung

- Planen, Durchführen, Leiten und Dokumentieren von Werkstoffprojekten
- Durchführung von material- und prozessorientierten Machbarkeitsstudien in Innovationsprojekten
- Beraten, Unterstützen und Schulen von internen und externen Partnern in allen Werkstofffragen
- Zusammenarbeit mit Vertrieb, Produktion und Kunden in Fragen technischer Aspekte
- Mitarbeit in fachübergreifenden Projektteams
- Koordination von Werkstoffzulassungen.

### Anforderungsprofil

- Universitäts- oder FH-Ausbildung in Richtung Kunststofftechnik oder Werkstofftechnik
- ausgeprägte Kenntnisse der physikalischen und chemischen Eigenschaften und der Verarbeitung von Kunststoffen
- fundierte Kunststoffkenntnisse (mechanische und thermische Eigenschaften, Verarbeitung) mit Schwerpunkt Thermoplaste und Kenntnisse Duroplaste
- sicheres Englisch

### Gesellschaft

Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG  
Ebnatstrasse 111  
8201 Schaffhausen  
Schweiz  
[www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)

### Kontakt

Name Bruno Pfenninger  
Telefon +41 52 631 37 70  
E-Mail [personal.ps@georgfischer.com](mailto:personal.ps@georgfischer.com)  
Abteilung Personalmanagement  
Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG  
Ebnatstrasse 111  
Anschrift 8201 Schaffhausen  
Schweiz