

Die Akatherm FIP GmbH in Mannheim gehört zur weltweit operierenden Aliaxis-Gruppe ([www.aliaxis.com](http://www.aliaxis.com)) und vertreibt die Produkte der zur Aliaxis-Gruppe gehörenden Unternehmen Akatherm International (Niederlande), FIP (Italien) und Durapipe (Großbritannien).

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine/n

## **Verfahrensmechaniker Kunststoff-/Kautschuktechnik Fachrichtung Bauteile (m/w)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Anfertigen von Rohrleitungen nach Isometrie
- Lesen und Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Fertigung diverser Bauteilen aus Kunststoff
- Verarbeitung von PE, PP, PVC-C, PVC-U, PVDF beispielsweise fräsen, drehen, bohren, schleifen, kleben und schweißen
- Stumpfschweißen, Ziehschweißen und Kleben von Kunststoffen

### **Ihr Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik Fachrichtung Bauteile
- Gegebenenfalls Kunststoffschweißer-/klebe Prüfung nach DVS 2212-1 und DVS 2221
- Gegebenenfalls Staplerschein
- Einschlägige Berufserfahrung im Rohrleitungs- und Behälterbau
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### **Was wir Ihnen bieten:**

- Es erwartet Sie ein interessantes, herausforderndes Aufgabengebiet innerhalb eines international erfolgreichen, wachsenden Unternehmens
- Verantwortungsvolle und herausfordernde Tätigkeiten in einem vielseitigen Arbeitsbereich sowie die Möglichkeit der persönlichen Entwicklung
- Übernahme von Verantwortung und Einbindung in ein fachübergreifendes, erfolgreiches Team
- Intensive Einarbeitung in den umfangreichen Aufgabenbereich

Wenn Sie unsere Stellenausschreibung anspricht, freuen wir uns, Sie in einem persönlichen Gespräch näher kennen zu lernen. Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum an:

Janine Denke  
c/o Akatherm FIP GmbH  
Steinzeugstraße 50  
68229 Mannheim  
Email: [janine.denke@akatherm-fip.de](mailto:janine.denke@akatherm-fip.de)  
[www.akatherm-fip.de](http://www.akatherm-fip.de)

Stand: 30.05.2018