



Wir sind ein international tätiges mittelständisches Unternehmen der Kunststoffindustrie. Mit über 200 Mitarbeitern setzen wir uns dafür ein, mit exzellenten Leistungen und kundenorientierten Lösungen zu überzeugen. Unsere Kompetenz rund um die Herstellung technologisch hochwertiger Kunststoffteile macht uns zu einem Premiumpartner für unsere anspruchsvollen Kunden.

Technik und Physik gehörten schon immer zu deinen Lieblingsfächern und du „baust“ und „programmierst“ gerne in deiner Freizeit? Dann mach Deine Interessen zum Beruf und starte durch mit einer

Ausbildung als Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

■ **Das lernst Du bei uns:**

- Verarbeitung polymerer Werkstoffe mittels Spritzgussverfahren
- Zusammenwirken von verschiedenen technischen Systemen an Spritzgussmaschinen
- Aufbau und Wirkungsweise von Spritzgießformen
- Festlegen verschiedener Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck
- Einrichten der Spritzgießtechnik
- Steuerung und Überwachung von Spritzgießmaschinen und Peripheriegeräte

■ **Was solltest Du mitbringen?**

- Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss; gleichwertige Qualifikation
- Gute Noten in Physik, Werken/Technik, Mathematik
- Interesse am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Ausdauer

■ **Das bieten wir Dir!**

- Lernfeldbezogene und praxisorientierte Ausbildung in einem kollegialen Umfeld
- Offenheit und Teamgeist: Unsere Kultur lebt von offenem Miteinander, aktiver Zusammenarbeit und einer Begeisterung für das, was wir tun.
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Hohe Übernahmequote

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:

bewerbung@frira.com

Noch Fragen? Ruf einfach an. Deine Ansprechpartnerin:
Iris Güse (05262/403-308)

Weitere Informationen zum Unternehmen findest Du unter www.frira.com

Friedrichs & Rath GmbH
Papenweg 6
32699 Extertal