

The FRIMO logo consists of the word "FRIMO" in a white, bold, sans-serif font, with a white curved line above the letters "I" and "M" that suggests motion or a stylized 'F'. The logo is set against a dark blue square background.

FRIMO

FRIMO. HIGH TECH AND HIGH PASSION.

A male technician with short dark hair and a beard is smiling at the camera. He is wearing clear safety glasses and a dark blue polo shirt with a small FRIMO logo on the chest. He is leaning over a complex industrial machine, which has large green cylindrical tanks and various pipes and valves. The background is a bright, clean industrial setting.

**VERFAHRENS-
MECHANIKER/IN**
FÜR KUNSTSTOFF- UND
KAUTSCHUKTECHNIK



Verfahrensmechaniker/in

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Bei FRIMO absolvierst Du Deine Ausbildung zum/r Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik mit dem Schwerpunkt „Formteile“.

Zu Beginn der Ausbildung lernst Du im unternehmenseigenen TechCenter den Umgang mit den Hauptkomponenten Polyol und Isocyanat kennen. Daraufhin wirst Du in die Geräte und Maschinen eingeführt, so dass Du in der späteren Produktion durch Feineinstellungen das Endprodukt ganz nach Deinen individuellen Messungen und den Kundenwünschen anpassen kannst. Nachdem Du die Fertigungsmechanismen stetig verbesserst gibst Du das Go für die abschließende Fertigstellung.

Voraussetzungen:

- Guter Hauptschul- oder höherer Schulabschluss
- Gute Kenntnisse in Chemie und Physik
- Interesse an Informatik
- Systematische und logische Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungs- und Formauffassungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Sorgfalt, Zuverlässigkeit

Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

Ausbildungsstandort:

- Lotte

BEWIRB DICH ONLINE UNTER
www.raus-aus-der-schublade.de

Raus aus der Schublade.

