

Unsere Mikrorohr-Systeme legen die Basis für den Breitbandausbau in Europa. Mehr als 50 Jahre Branchenerfahrung und die stetige Ausweitung unseres Portfolios, zuletzt mit der Erweiterung um Glasfaser Management Systeme von HellermannTyton, machen uns zu einem fortschrittlichen Ansprechpartner der Telekommunikationsunternehmen.

Mit der Erweiterung unserer Produktionskapazitäten an unserem Standort Niederwinkling setzen wir unser Wachstum langfristig fort.

## Ausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Kunststoff und Kautschuktechnik

Aus- und Weiterbildung sind selbstverständlicher Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Darum bieten wir zum 1. September 2022 Ausbildungsstellen zum Verfahrensmechaniker (m/w/d).

### Ihr Arbeitsgebiet.

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Parameter u.a. Formteile, Mehrschicht-Kautschukteile oder Halbzeuge her. Bei der Herstellung von Bauteilen nutzen sie verschiedene Bearbeitungsverfahren, um Halbzeuge oder Komponenten zu Rohrleitungen, Fertigteilen oder ähnliches zu be-/verarbeiten. Im Bereich der Verarbeitungsverfahren fahren sie die entsprechenden Anlagen ein und betreiben diese. Darüber hinaus gehört zum Arbeitsgebiet auch, Bauteile, Rohrleitungen, etc. unter Anwendung der Verarbeitungsverfahren zu fertigen und entsprechend zu montieren. Innerhalb der Produktionsanlagen ist der/die Verfahrensmechaniker/in auch für die Steuerungstechnik verantwortlich.

### Ihre beruflichen Fähigkeiten.

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit, Umweltschutz
- Warten von Betriebsmitteln
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen, Datenschutz
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen des Ergebnisses
- Bearbeiten von Metallischen Werkstoffen
- Unterscheiden und Zuordnen von Kunststoffen, Kautschuk, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen
- Fügen und Umformen
- Unterscheiden von Energieträgern und -formen, Zuordnen von Einsatzgebieten
- verfahrensgerechtes Zuordnen von Formmassen oder Halbzeugen und Vorbereiten zur Verfahrensdurchführung
- Be- und Verarbeitungsverfahren von polymeren Werkstoffen
- Aufbauen und Prüfen von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Messen, Steuern, Regeln
- Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten und Anlagen
- Fertigungsplanung, -steuerung und -überwachung von Be- und Verarbeitungsverfahren polymerer Werkstoffen
- Qualitätsmanagement

### Ihr Profil.

- Mittlerer Bildungsabschluss oder sehr guter qualifizierter Mittelschulabschluss
- Aufgeschlossenheit und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an der Ausbildung und Freude an Teamarbeit

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen an:  
gabo Systemtechnik GmbH - a Member of HellermannTyton • Am Schaidweg 7 • 94559 Niederwinkling  
Robert Stadler • Tel. +49 9962 950-361 • [bewerbung@gabosys.de](mailto:bewerbung@gabosys.de)  
Kathrin Steinbauer • Tel. +49 9962 950-362 • [bewerbung@gabosys.de](mailto:bewerbung@gabosys.de)