

Unsere Mikrorohr-Systeme legen die Basis für den Breitbandausbau in Europa. Mehr als 40 Jahre Branchenerfahrung und die stetige Ausweitung unseres Portfolios machen uns zu einem führenden Ansprechpartner der Telekommunikationsunternehmen. Mit der Erweiterung unserer Produktionskapazitäten an unserem Standort Niederwinkling setzen wir unser Wachstum langfristig fort.

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

Aus- und Weiterbildung sind selbstverständlicher Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie.

Wir bieten zum 1. September 2018 eine Ausbildungsstelle zum/zur Verfahrensmechaniker/in (Kunststoff- und Kautschuktechnik).

Ihr Arbeitsgebiet.

Verfahrensmechaniker/Verfahrensmechanikerin 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, Apparaten, Behältern, Bauteilen oder Fertigteilen zu be- oder verarbeiten. Im Bereich der Verarbeitungsverfahren fahren sie die entsprechenden Anlagen ein und betreiben diese. Dabei sind sie auch verantwortlich für die Fertigungssteuerung, Fertigungsüberwachung und Fertigungsplanung. Darüber hinaus gehört zum Arbeitsgebiet auch, Bauteile, Rohrleitungen, Apparate, Behälter etc. unter Anwendung der Füge-, Be- und Verarbeitungsverfahren zu fertigen und entsprechend zu montieren. Innerhalb der Maschinen und Produktionsanlagen ist der/die Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch das Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und die Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen zu seinen Tätigkeiten gehören.

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.

Voraussetzungen sind gute Noten in den einschlägigen Schulfächern sowie Interesse und Aufgeschlossenheit. Es ist unser Ziel, Ihnen nach Abschluss der umfassenden, praxisnahen Ausbildung eine attraktive Übernahmemöglichkeit anzubieten und Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung zu fördern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

gabo Systemtechnik GmbH • Am Schaidweg 7 • 94559 Niederwinkling
Robert Stadler • Tel. +49 9962 950-361 • bewerbung@gabosys.de
Kathrin Steinbauer • Tel. +49 9962 950-362 • bewerbung@gabosys.de