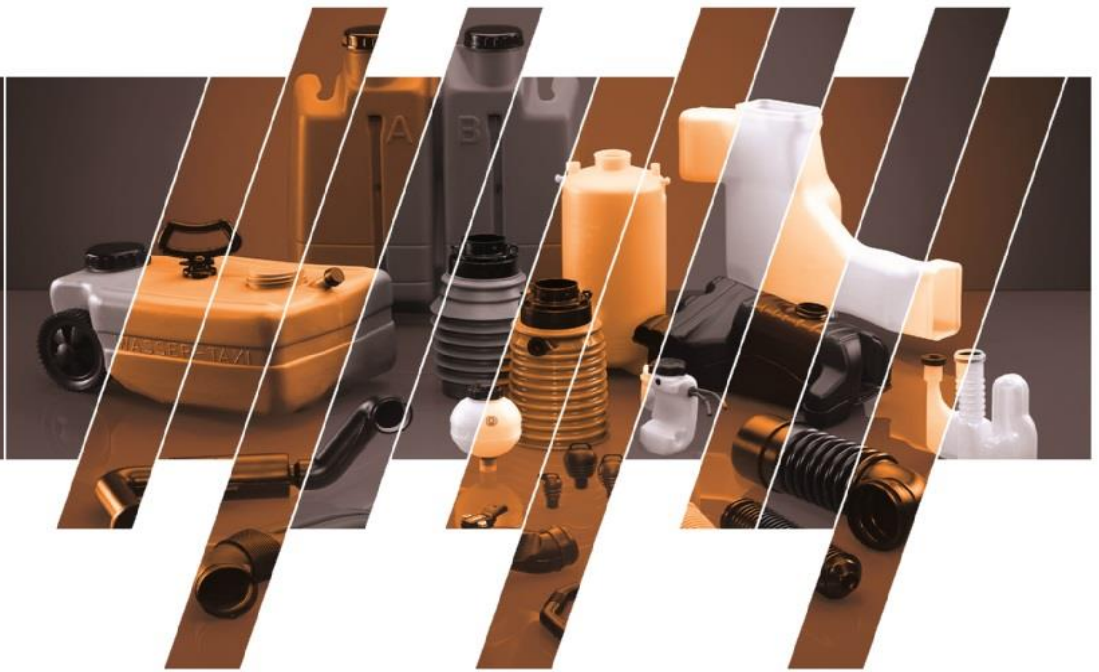


Unsere  
**Auszubildenden**  
von **heute**

Unsere  
**Fachkräfte**  
von **morgen.**



## Über Uns

Auf **Extrusionsblasform-technik** und die **Veredelung** von Kunststoffhohlkörpern hat sich die **Kunststoffverarbeitung Koetke GmbH** spezialisiert.

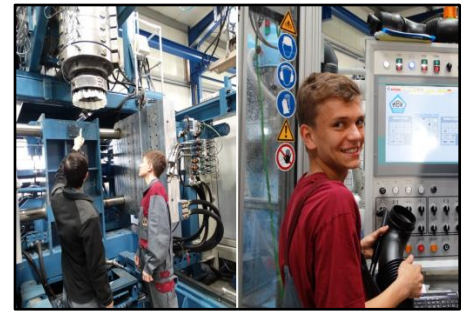
Aktuellste **Technologien** und spezialisierte Verfahren machen es möglich, anspruchsvolle Produkte für die **Automobilindustrie**, Heizungsindustrie u.v.a. zu entwickeln und zu fertigen.

**Innovation, Kompetenz** sowie ständiges **Wachstum** zeichnen unser Unternehmen aus.

Wir bieten engagierten jungen Menschen im Dualen System einen **Ausbildungsplatz** zum/zur:

## Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff und Kautschuktechnik

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.



### Ausbildungsschwerpunkte:

- Bearbeiten von Kunststoffen und Kautschuken durch Blasformen, Fügen und Formen
- Aufbau und Prüfen von Pneumatik und Hydraulikschaltungen
- Instandhaltung von Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Fertigungsplanung und Sicherstellen der Fertigungsvoraussetzungen
- Qualitätsmanagement

### Voraussetzung:

- Guter Realschulabschluss (gute Note in Mathematik)
- Handwerkliche Fähigkeiten und technisches Interesse
- Gutes technisches und räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit



**Bewerbung Schriftlich oder per Mail an:**

Frau Melzian | [info@kvk-koetke.de](mailto:info@kvk-koetke.de)

Kunststoffverarbeitung Koetke GmbH | Nienwohlder Eck 5 – 6 | 29394 Lüder / Reinstorf