



Deine Ausbildung bei gabocom.  
streamen, chatten, zocken?  
Mit uns machst du es möglich!

---

[www.gabocom.de](http://www.gabocom.de)

**Azubis gesucht!**

Jetzt bewerben und durchstarten.

[www.gabocom.de/Azubis](http://www.gabocom.de/Azubis)



# gabocom. Ihr Partner für Netzwerke der Zukunft.



→ 50<sup>+</sup>  
Jahre Erfahrung

→ ca.  
320<sup>+</sup>  
Mitarbeitende

→ Seit  
2019  
a Member of HellermannTyton

→ 55T<sub>qm</sub>  
Werksfläche in  
Niederwinkling

→ 30<sup>+</sup>  
Patente

→ Lieferung in  
40<sup>+</sup>  
Länder weltweit

→ mehr als  
3.4 Mio. km  
speed•pipe® und speed•pipe®  
Rohrverbände wurden bereits  
überall auf der Welt verlegt -  
das 85-fache des Erdumfangs

# Deine Ausbildung bei gabocom. Das sind und bieten wir dir.

## WIR BIETEN DIR.

- ein familiäres Betriebsklima
- eine praxisnahe Ausbildung in einer Zukunftsbranche
- berufliche Entwicklung & innerbetriebliches Englischtraining
- Fahrtkostenerstattung zur Berufsschule
- Papiergeld, Essensgeld-Zuschuss, Firmenobst
- 4 Freistellungstage (vor Prüfungen) während der gesamten Ausbildungsdauer
- Prämie zum Lehrzeitende
- Übernahme nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss

## DAMIT DU DICH GUT BEI UNS EINLEBST.

- Wir freuen uns auf den ersten Kennenlern-Tag mit dir, allen neuen und bestehenden Azubis und mit deinen Eltern.
- Du lernst alle auf unserem Azubi-Ausflug besser kennen.
- Wir unterstützen Dich bei den Prüfungsvorbereitungen - auch während der Arbeitszeit.

Falls Du Deine Lehrzeit verkürzen willst, sprich uns gerne an!

## WIR SIND.

gabocom ist der führende deutsche Hersteller von Mikrorohrsystemen für die Telekommunikationsindustrie. Unser innovatives Verlegesystem ist die Grundlage des Glasfasernetzausbaus in Europa. Damit ermöglichen wir schnelles Internet für Jedermann.



# Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Die Ausbildung erfolgt in einem der folgenden Schwerpunkte.

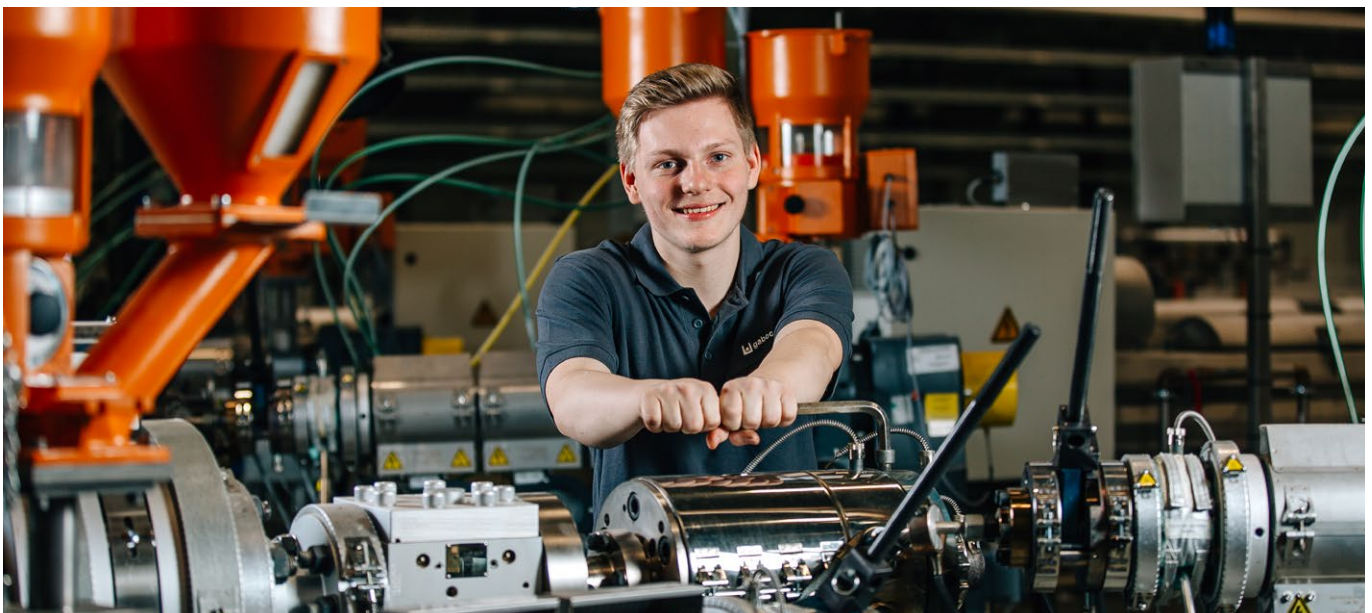
- Formteile
- Halbzeuge
- Mehrschicht-Kautschukteile
- Bauteile
- Faserverbundwerkstoffe
- Kunststofffenster

## TÄTIGKEITSFELD.

Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d) stellen Fertigprodukte und Bauteile her. Sie nehmen Fertigungsanlagen in Betrieb und sind verantwortlich für Fertigungssteuerung, -überwachung und -planung. Bei der Herstellung von Bauteilen nutzen sie die verschiedenen, zum Teil hochautomatisierten Fertigungsverfahren, wie beispielsweise Extrusion, Spritzguss oder Montage. Neben der Freude um die hergestellten Produkte und Bauteile stehen Teamarbeit und selbständiges Handeln im Fokus.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN.

- be- und erarbeiten polymere Werkstoffe zu Bauteilen, Formteilen und Halbzeugen
- übernehmen die Fertigungsplanung, -steuerung und Überwachung von Bearbeitungs- und Verarbeitungsverfahren
- nehmen Maschinen, Geräte und Anlagen in Betrieb
- halten Betriebsmittel instand
- bearbeiten Kunststoffhalbzeuge und metallische Werkstoffe, fügen und formen um
- ordnen Formmassen oder Halbzeuge sowie Kunststoffe, Kautschuk, Zuschlags- und Hilfsstoffe den entsprechenden Be- und Verarbeitungsverfahren zu
- ordnen Energieträger und -formen den entsprechenden Einsatzgebieten zu
- planen und steuern Arbeitsabläufe und -prozesse, kontrollieren diese und bewerten die Ergebnisse
- kennen und beachten die Anforderungen des Qualitätsmanagements
- lesen bzw. erstellen technische Unterlagen und wenden diese an, dabei beachten sie die Datenschutzvorschriften
- arbeiten auch mit englischsprachigen Unterlagen
- halten Sicherheitsvorschriften sowie den Gesundheits- und Umweltschutz ein
- arbeiten selbständig, aber im Team mit anderen Fachleuten



# Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

## TÄTIGKEITSFELD.

Mechatroniker (m/w/d) arbeiten in der Montage und Instandhaltung an der Schnittstelle zwischen Elektronik und Mechanik. Sie bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu komplexen Systemen zusammen. Dazu gehören beispielsweise die Installation von Fertigungsanlagen, die Programmierung von Steuerungssoftware und die Optimierung dieser Systeme. Neben den spannenden und vielfältigen technischen Themen und der Aufgabe stehen Teamarbeit und Mitdenken im Fokus.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN.

- arbeiten an mechatronischen Anlagen
- fügen Baugruppen und Komponenten zu komplexen Maschinen und Systemen zusammen
- programmieren mechatronische Systeme und erstellen neue Funktionen (z.B. Steuerung einer Fertigungsanlage)
- nehmen mechatronische Systeme in Betrieb und halten diese instand
- übergeben Anlagen an die Nutzer, weisen diese in die Bedienung und die erforderlichen Serviceleistungen ein
- transportieren, sichern und prüfen mechatronische Systeme
- installieren und testen Hardware- und Softwarekomponenten
- messen und prüfen technische Parameter, z.B. elektrische Kenngrößen
- verstehen die Wirkweise der mechatronischen Systeme
- planen und steuern Arbeitsabläufe
- arbeiten selbständig und in Teams mit anderen Fachbereichen
- arbeiten auch mit englischsprachigen Unterlagen
- werden als qualifizierte Elektrofachkräfte im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften anerkannt



# Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

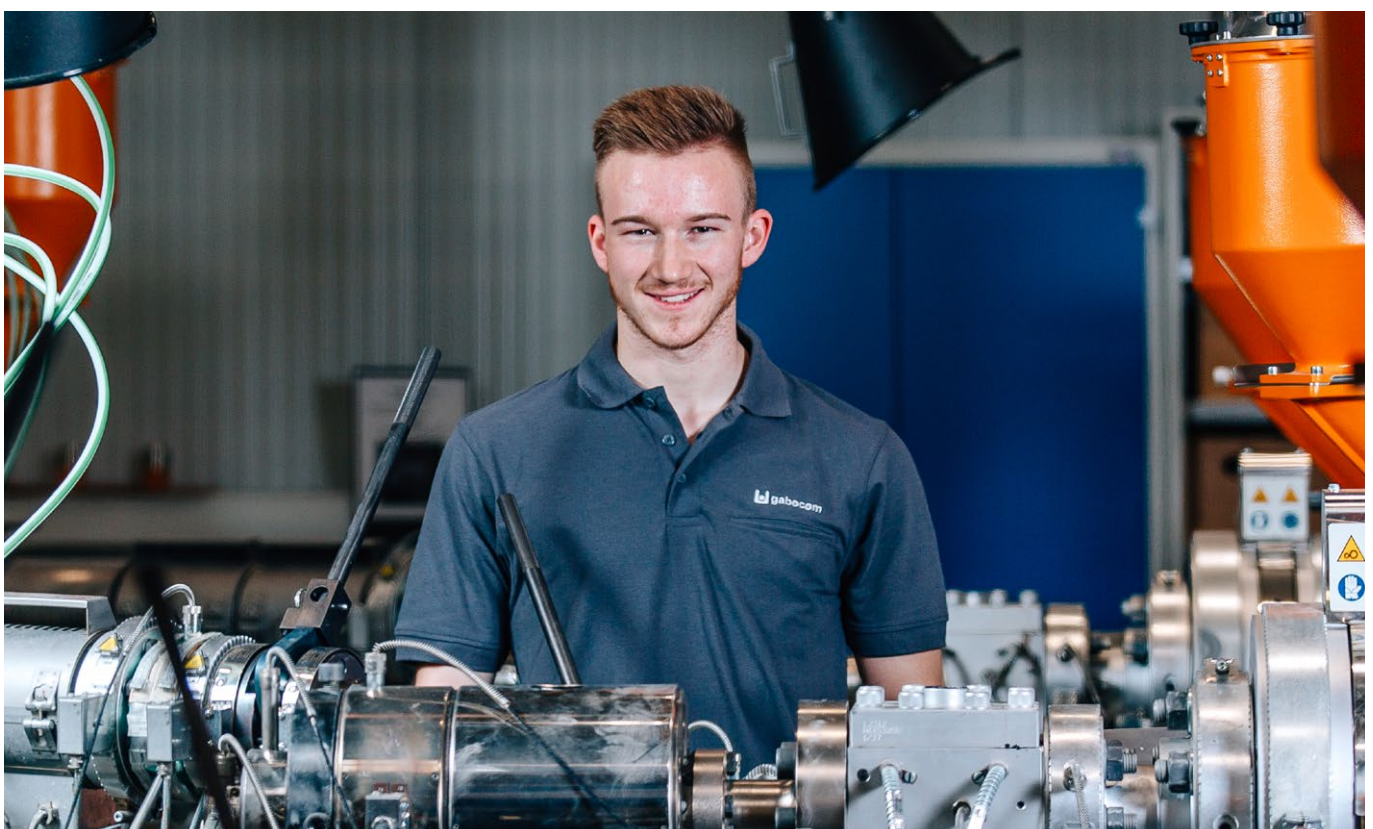
Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

## TÄTIGKEITSFELD.

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik installieren technische Anlagen in vielfältigen Bereichen: Energie- und Stromversorgung, Kommunikations- und Meldetechnik, Antriebssysteme, Fertigungslinien, Beleuchtung sowie Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Sie sorgen auch für den Betrieb und die Instandhaltung dieser Anlagen. Neben den spannenden technischen und organisatorischen Anforderungen steht Teamarbeit und Mitdenken im Fokus.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN.

- arbeiten an elektrischen Anlagen
- montieren und installieren Energieleitungen, Datenleitungen (Informationsleitungen) sowie allgemeine Versorgungsleitungen inklusive der zugehörigen Leitungsführungssysteme
- installieren und richten Maschinen und Antriebssysteme ein, einschließlich pneumatischer und hydraulischer Komponenten
- bauen Schaltgeräte und Automatisierungssysteme zusammen und verdrahten diese
- programmieren und konfigurieren Systeme, prüfen deren Funktion und Sicherheitseinrichtungen
- überwachen und warten Anlagen, führen regelmäßige Prüfungen durch
- analysieren Störungen an Anlagen, ergreifen Sofortmaßnahmen und setzen die Anlagen wieder instand
- planen Anlagenerweiterungen oder -änderungen
- organisieren die Errichtung von Anlagen
- richten Arbeitsplätze und Baustelle ein und bauen diese später wieder ab
- überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken
- arbeiten selbständig und in Teams mit anderen Fachbereichen
- arbeiten auch mit englischsprachigen Unterlagen
- werden als qualifizierte Elektrofachkräfte im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften anerkannt



# Industriekaufmann (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

## TÄTIGKEITSFELD.

Industriekaufleute (m/w/d) unterstützen alle Bereiche und Prozessabläufe des Unternehmens aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Die Einsatzgebiete sind daher sehr vielfältig: von Marketing bis Produktion, von Lager- und Lieferlogistik bis Buchhaltung und Finanzen, von Personal bis IT und E-Commerce, von Einkauf bis Vertrieb. Industriekaufleute erwerben breite betriebswirtschaftliche Kenntnisse, lernen aber auch Projektarbeit, Teamwork und Kommunikationstechniken.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN.

- bearbeiten betriebswirtschaftliche Themen in allen Bereichen des Unternehmens
  - Marketing, Vertrieb, Kundenservice (Beispiele)
    - Beratung und Betreuung von Kunden
    - Verkauf von Produkten und Dienstleistungen, Auftragsbearbeitung
    - Analyse der Marktpotentiale
    - Entwicklung von verkaufsunterstützenden Maßnahmen
  - Finanzen, Rechnungswesen, Controlling (Beispiele)
    - Buchhaltung, Berichtswesen und Erfolgskontrolle
    - Kostenplanung, Rentabilitätsanalysen, Investitionsplanung
  - Personal, Organisation (Beispiele)
    - Personalmarketing, Recruiting und Personalverwaltung
    - Lohn- und Gehaltsabrechnung
  - weitere Bereiche wie Beschaffung, Versand oder IT
- korrespondieren und kommunizieren mit Geschäftspartnern, auch in englischer Sprache
- arbeiten im Team und in Projekten oder prozessorientiert, unter Verwendung moderner digitaler Technologien
- ausgebildet in Kommunikations-, Moderations- und Präsentationstechniken





Deine Ansprechpartner.



**Robert Stadler**

Tel. +49 9962 950-361  
bewerbung@gabosys.de



**Stefanie Gietl**

Tel. +49 9962 950-362  
bewerbung@gabosys.de

**Kontakt.**  
persönlich. kompetent.

gabo Systemtechnik GmbH  
a Member of HellermannTyton  
Am Schaidweg 7  
94559 Niederwinkling  
GERMANY

Tel. +49 9962 950-200  
Fax. +49 9962 950-202

[info@gabocom.de](mailto:info@gabocom.de)  
[www.gabocom.de](http://www.gabocom.de)