

**Tätigkeit als
Staatlich geprüfte/r Techniker/in**
oder
**Studium an einer
Fachhochschule**



Staatlich geprüfte/r Techniker/in

Mögliche Zusatzqualifikation, z. B.
Fachhochschulreife
Ausbildereignungsprüfung
Zertifizierte/r Qualitätsassistent/in



**Fachschule für Kunststoff- und
Kautschuktechnik**

Zweijährige Vollzeitausbildung



Mindestens Hauptschulabschluss

Abgeschlossene Berufsausbildung

in einem artverwandten Beruf und Abschlusszeugnis
der Berufsschule sowie mindestens einjährige Berufspraxis
nach der Ausbildung oder

**Mindestens sieben Jahre artverwandte
Berufspraxis in einem Unternehmen**

Zulassungsvoraussetzungen

- Lebenslauf in tabellarischer Form, aus dem der Bildungsgang hervorgeht
- Abschlusszeugnis der Berufsschule und Zeugnis der Abschlussprüfung in einem einschlägigen Ausbildungsberuf in beglaubigter Fotokopie.
- Bescheinigung über Art und Dauer der beruflichen Tätigkeit
- Lichtbild neueren Datums

Das Anmeldeformular

- Informationen zur Anmeldung finden Sie unter www.kunststofftechniker.eu
- Anmeldung bis 31. Januar (6 Monate vor Studienbeginn)

Finanzielle Unterstützung

- Für die Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) sind die jeweiligen Studentenwerke zuständig.“
www.bafoeg.bmbf.de



Berufliche Schulen Gelnhausen

Fachschule

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

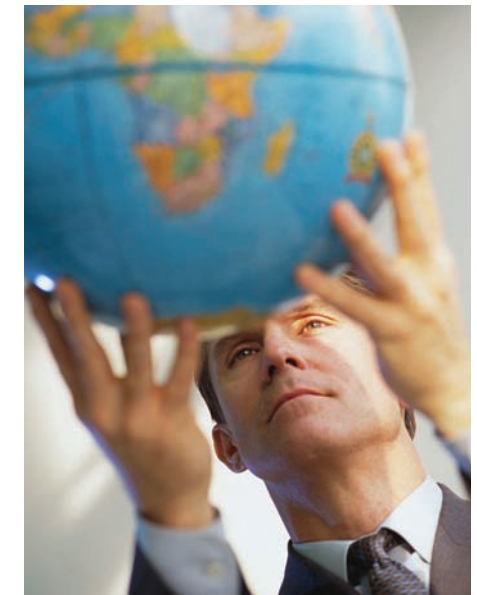
Graslitzer Straße 2-8
63571 Gelnhausen
Tel. (0 60 51) 4 81 30
Fax (0 60 51) 4 81 39 99
www.bs-gelnhausen.de
E-Mail: poststelle.bsng@schule.mkk.de



Fachschule

**für Kunststoff-
und Kautschuktechnik**

Staatlich geprüfte/r
Techniker/in



Die Chance für junge Facharbeiter und Facharbeiterinnen

Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/Technikerin

Die kunststoff- und kautschukverarbeitende Industrie hat in zunehmenden Maße Bedarf an Führungskräften.

Wenn Sie diese berufliche Herausforderung annehmen möchten, bereiten wir Sie an der Fachschule für Kunststoff- und Kautschuktechnik für diese Aufgaben kompetent vor.

Dies erfolgt in einer zweijährigen Vollzeitausbildung.

Ihre möglichen Einsatzgebiete im späteren Unternehmen:

- Planung, Durchführung und Kontrolle von Produktionsabläufen
- Koordinierung von Projekten
- Aufgaben im Bereich der Konstruktion
- Auftragsabwicklung
- Qualitätsmanagement
- Kalkulation und Einkauf von Rohstoffen
- Ausbildungsleitung
- Automatisierung von Fertigungsprozessen
- Teamleitung
- Verkauf/Marketing
- usw.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, bei erfolgreichem Abschluss der Fachschule und der erfolgreichen Teilnahme am Wahlpflichtfach Mathematik ein **Studium** an einer Fachhochschule aufzunehmen.

Unsere Stärken

- **Qualifizierte Lehrkräfte unserer Schule und Dozenten aus der Industrie**
- **Zusatzqualifikationen:**
 - Qualitätsassistent (GfQ-Akademie)
 - Fachhochschulreife
 - Ausbildereignungsprüfung
 - KMK - Fremdsprachenzertifikat
- **Seminare:**
 - Personal- und Führungsmanagement
 - Knigge-Seminar
 - Präsentationstraining

Unser Erfolg

Seit 1990 werden Staatlich geprüfte Kunststoff- und Kautschuktechniker an der Fachschule in Gelnhausen erfolgreich ausgebildet.

Die hervorragende Qualität unserer Ausbildung bestätigte die Deutsche Gesellschaft zur Förderung des Qualitätsmanagements (GfQ-Akademie GmbH) bereits 2005 mit der Verleihung des „**GFQ TQM-Management Awards**“.

In der Urkunde heißt es u. a.: Die Fachschule für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Beruflichen Schulen Gelnhausen fördert seit Jahren mit hohem Engagement und großer Fachkompetenz in enger Zusammenarbeit mit dem Mittelstand den Gedanken des Qualitätsmanagements.



Durch die hohe Akzeptanz der Ausbildung in den Unternehmen ist die Nachfrage nach unseren Absolventen auf dem Arbeitsmarkt sehr groß.

Räumliche Ausstattungen

Die Schule verfügt über eine moderne Ausstattung

Diese hohe Qualität der Ausstattung wird ermöglicht und gesichert durch:

- die eigens gegründete **Fördervereinigung** zur kautschuk- und kunststofftechnologischen Berufsausbildung e.V. (FKB)
- namhafte Unternehmen der einschlägigen Branche
- den Main-Kinzig-Kreis als Schulträger

● **Technikum**

z. B. Spritzgießmaschinen
Extruder
Walzwerk
Blasfolienanlage und Peripherie



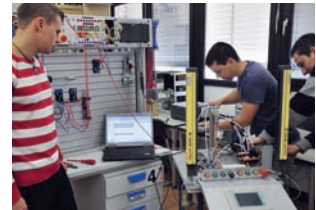
● **Prüf- und Messtechnik**

z. B. Universalprüfmaschine
Mooneyviskosimeter
Rheometer
3-D-Koordinatenmessmaschine



● **Automatisierungstechnik**

Pneumatik
Elektropneumatik
Hydraulik
SPS



● **Konstruktions-technik**

CAD mit Inventor und verschiedenen Simulationsprogrammen

