

Studierende der Fachschule bei der Landesendrunde des Planspiels „Wirtschaft“ in Düsseldorf

### Einsatzgebiete und Perspektiven für Techniker\*innen im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik

Als Techniker\*in im Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik erwarten Sie vielfältige Einsatzgebiete mit verantwortungsvollen Positionen, beispielsweise bei Fahrzeugzulieferern, in der Verpackungstechnik, Labor- und Medizintechnik u. a.

Darüber hinaus besteht für Sie nach erfolgreich bestandener Prüfung zum\*zur staatlich geprüften Techniker\*in die Möglichkeit, den Aufbaubildungsgang Betriebswirtschaft an der Fachschule für Technik des Georg-Kerschensteiner-Berufskollegs zu besuchen.

Kerschensteinerstraße 4  
53844 Troisdorf

Fon 02241- 9641- 0  
Fax 02241- 9641- 313  
Net [www.berufskolleg-troisdorf.de](http://www.berufskolleg-troisdorf.de)  
Mail [info@bk-troisdorf.de](mailto:info@bk-troisdorf.de)



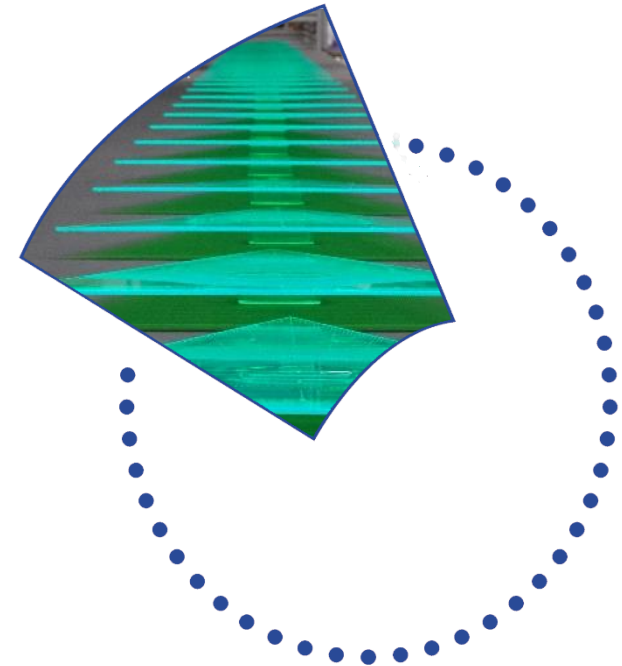
Das Büro ist Montag bis Freitag in der Zeit von 8:00 Uhr bis 11:30 Uhr geöffnet.

#### Wie erhalten Sie weitere Informationen?

Wenn Sie weitere Fragen haben, besuchen Sie uns auf unserer Homepage. Dort finden Sie ständig aktualisierte Informationen und Anmeldeformulare, die Sie herunterladen können.

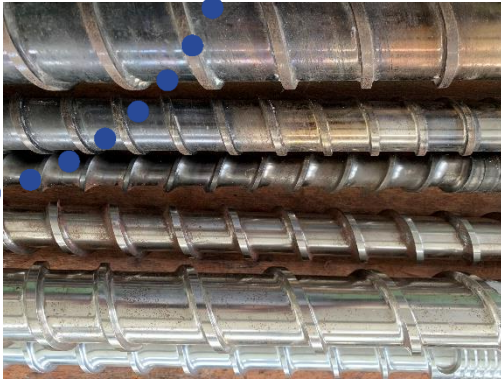


# Fachschule für Technik



## Kunststoff- und Kautschuktechnik





## Warum ist die Fachschule für Technik ein interessantes Angebot?

Die steigenden Anforderungen in den technischen und organisatorischen Bereichen der Unternehmen verlangen qualifizierte Fachkräfte mit einer sehr guten beruflichen Handlungsfähigkeit, die ihnen ermöglicht, der sich stetig wandelnden Arbeitswelt und den damit verbundenen Herausforderungen professionell und gut gerüstet zu begegnen.

Das GKB Troisdorf bietet mit seiner Fachschule für Technik folgende Fortbildungsgänge an:

- **Maschinenbautechnik (Vollzeitbildungsgang)**
- **Kunststoff- und Kautschuktechnik (Voll- und Teilzeitbildungsgang)**

Wir kommen damit den Bedürfnissen der Unternehmen sowie fortbildungswilliger Gesellen und Facharbeiter entgegen.

## Ansprechpartner\*innen im Bildungsgang:

Gerhard Sandbrink (g.sandbrink@bk-troisdorf.de)

Susanne Röpke (s.roepke@bk-troisdorf.de)

## Voraussetzungen

Sie weisen einen Abschluss einer einschlägigen Berufsausbildung und eine berufliche Tätigkeit in der Fachrichtung **von mindestens einem Jahr** vor.<sup>1</sup>

Einschlägige Berufe sind u. a.:

- Kunststoff- und Schwergewebekonfektionär\*in
- Verfahrensmechaniker\*in (Kunststoff- und Kautschuktechnik)
- Gummi- und Kunststoffauskleider\*in und
- Werkzeugmechaniker\*in – Formentechnik

<sup>1</sup> Beim Besuch des Teilzeitbildungsgangs kann diese Vorgabe auch im Laufe der Schulzeit erfüllt werden

## Unterrichtszeiten

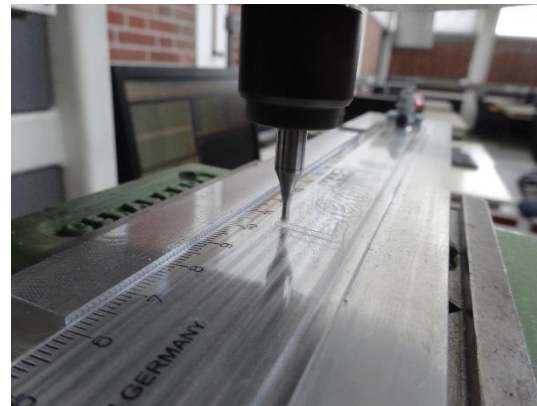
Vollzeitbildungsgang:

Mo – Fr: von 8:00 Uhr bis 14:50 Uhr

Teilzeitbildungsgang:

Fr: von 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Sa: von 8:00 Uhr bis 13:00 Uhr



## Bildungsziel

Als staatlich geprüfte Techniker\*innen verfügen Sie über ein breites Spektrum beruflicher Kompetenzen, die Ihnen Wege zu vielfältigen Tätigkeiten eröffnen. Mit Ihrer handwerklichen Berufserfahrung und Ihrem technischen und betriebswirtschaftlichen Wissen bilden Sie die Schnittstelle zwischen Facharbeitern und Ingenieuren eines Unternehmens und finden sich häufig in Führungspositionen mittleren Managements wieder.

## Unterrichtsinhalte

In rund 2.400 Unterrichtsstunden (zwei Schuljahre Vollzeit/vier Jahre Teilzeit) erwarten Sie folgende Lernfelder:

- Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln
- Herstellen von Produkten und Betriebsmitteln
- Betriebliches Management
- Deutsch/Kommunikation
- Fremdsprache (Englisch)
- Politik/Gesellschaftslehre
- Betriebs- und Personalwirtschaft
- Differenzierung: Mathematik/Physik
- Vorbereitung auf die Prüfung des Erwerbs der berufs- und arbeitspädagogischen Eignung nach AEO

Im letzten Schuljahr Ihrer Fortbildung absolvieren Sie in Kooperation mit einem externen Partner eine Projektarbeit im Umfang von 360 Unterrichtsstunden. Dies stellt bereits den ersten Teil Ihres Examens dar, welches Sie zum Ende Ihrer Fortbildung mit drei gebündelten schriftlichen Prüfungen abschließen.

Darüber hinaus besteht für Sie die Möglichkeit, Ihre Fachhochschulreife durch eine schriftliche Prüfung in dem Fach Mathematik zu erwerben.