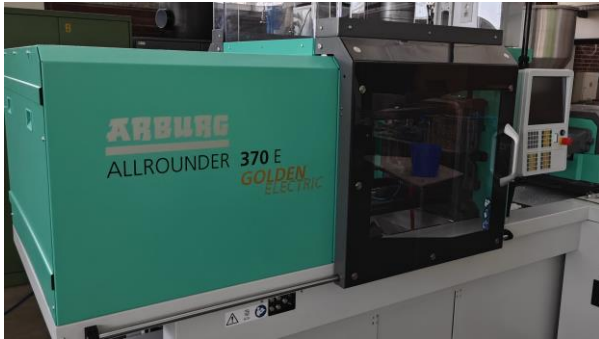


Einsatzgebiete und Perspektiven

Als Techniker bzw. Technikerin für Kunststoff- und Kautschuktechnik erwarten Sie vielfältige Einsatzgebiete mit verantwortungsvollen Positionen in den verschiedensten Branchen. Hierzu zählen beispielsweise die Bereiche Automotive, Verpackungstechnik, Bauwesen, Labor- und Medizintechnik, Umwelt- und Ressourcenmanagement und viele mehr.

Darüber hinaus besteht für Sie nach erfolgreich erworbenem Abschluss die Möglichkeit, den Ausbildungsgang Betriebswirtschaft an der Fachschule für Technik des Georg-Kerschensteiner-Berufskollegs zu besuchen.



Arburg-Spritzgießmaschine im Technikum der Fachschule



ENGEL-Spritzgießmaschine im Technikum der Fachschule

Adresse:
Kerschensteinerstraße 4
53844 Troisdorf

Tel.: 02241- 9641- 318
Fax: 02241- 9641- 313
E-Mail: info@bk-troisdorf.de
www.berufskolleg-troisdorf.de



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

Ansprechpartner im Bildungsgang:

Markus John (m.john@bk-troisdorf.de)
Susanne Röpke (s.roepke@bk-troisdorf.de)

Anfahrt:

Aus Richtung Köln und Bonn über die A 59 - Abfahrt Spich in Richtung Sieglar/Kriegsdorf - nach ca. 300 m links in die Uckendorfer Straße - nach ca. 400 m rechts in die Everystraße - über die Ampel an der Kreuzung Schwabenweg - links zur Kerschensteiner-straße 4 oder dort erneut rechts zum Herderweg. Rund um das Schulgebäude befinden sich mehrere Parkplätze.

Aus Köln kommend:

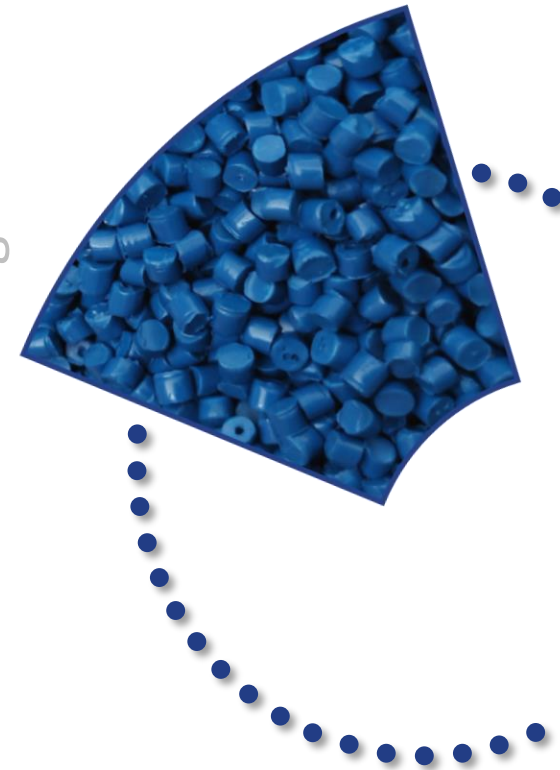


Aus Bonn kommend:



Stand 03/24

Fachschule für Technik am Berufskolleg Troisdorf



**Staatlich geprüfte/r
Techniker/in für
Kunststoff- und
Kautschuktechnik**





Spritzgieß-Schnecken

Warum ist die Fachschule für Technik ein interessantes Angebot?

Die steigenden Anforderungen in den technischen und organisatorischen Bereichen der Unternehmen verlangen qualifizierte Fachkräfte, die über eine ausgeprägte berufliche Handlungskompetenz verfügen, die es Ihnen ermöglicht, der sich stetig wandelnden Arbeitswelt und den damit verbundenen Herausforderungen professionell und gut gerüstet zu begegnen.

Das Georg-Kerschensteiner-Berufskolleg in Troisdorf bietet mit seiner Fachschule für Technik folgende Fortbildungsgänge an:

- **Kunststoff- und Kautschuktechnik**
(Voll- und Teilzeit)
- Maschinenbautechnik
(Vollzeit)

Unterstützt werden wir dabei durch eine Vielzahl an langjährigen Kooperationspartnern. Hierzu zählen vor allem regionale und überregionale Unternehmen, aber auch Hochschulen und Forschungsinstitute.

Voraussetzungen

Sie weisen einen Abschluss einer einschlägigen Berufsausbildung und eine berufliche Tätigkeit von mindestens einem Jahr vor.¹

Einschlägige Berufe sind u. a.:

- Kunststoff- und KautschuktechnologInnen
(ehemals VerfahrensmechanikerInnen für Kunststoff- und Kautschuktechnik)
- WerkzeugmechanikerInnen
(Fachrichtung Formentechnik)
- Technische ProduktdesignerInnen

Sprechen Sie uns an, falls Sie eine andere Berufsausbildung abgeschlossen haben. Wir prüfen im Einzelfall, ob Sie die Aufnahmevoraussetzungen erfüllen.

Wenn Sie keine Berufsausbildung abgeschlossen haben, berechtigt Sie eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren zur Aufnahme.

¹ *Beim Besuch des Teilzeitbildungsgangs kann diese Vorgabe auch während der Ausbildungszeit erfüllt werden. Sie können also beispielsweise bereits in Ihrem letzten Ausbildungsjahr mit der Weiterbildung beginnen.*



Give-Away-Artikel, produziert in unserem Technikum

Unterrichtsinhalte

In 2.400 Unterrichtsstunden (zwei Jahre Vollzeit bzw. 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 Weiterbildungsjahr absolvieren Sie eine Projektarbeit im Umfang von 360 Unterrichtsstunden bei einem externen Partnerunternehmen. Den Abschluss der Weiterbildung bilden drei gebündelte schriftliche Prüfungen. Darüber hinaus besteht durch eine zusätzliche Prüfung im Fach Mathematik die Möglichkeit, die Fachhochschulreife zu erwerben.

Unterrichtszeiten

Vollzeitbildungsgang:

Montag bis Freitag: 8:00 Uhr bis 14:50 Uhr

Teilzeitbildungsgang:

Freitag von 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Samstag von 8:00 Uhr bis 13:00 Uhr