

# Vollzeitbildungsgänge am Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld



## Berufliche Erstausbildung

## Berufliche Weiterqualifizierung

Hauptschulabschluss nach Kl. 9	Hauptschulabschluss nach Kl. 10	Fachoberschulreife + Q-Vermerk (optional)	Fachhochschulreife + Berufsabschluss	Fachhochschulreife	Fachhochschulreife + Berufl. Kenntnisse	Staatl. geprüfte(r) Techniker/-in + Fachhochschulreife (optional)
1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	3 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	2 Jahre / 4Jahre
Ausbildungsvorbereitung (auch internationale Förderklasse IFK)  Vorbereitung auf einen Beruf Berufsfeld:  Metalltechnik	Berufsfachschule BFS1  Fachrichtung: Metalltechnik  Berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten	Berufsfachschule BFS2  Fachrichtung: Metalltechnik  Berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten	Höhere Berufsfachschule  - Informations-technische(r) Assistent/in	Fachoberschule 11 + 12  Fachrichtung: Metalltechnik Elektrotechnik  1jähriges Praktikum	Fachoberschule  Fachrichtungen: - Metalltechnik - Elektrotechnik  (Fachhochschulreife als Doppelqualifizierung parallel zur Berufsausbildung: 2 Jahre - Teilzeitform)	Fachschule für Technik  Fachrichtungen: - Maschinenbau-technik - Elektrotechnik Vollzeit (2Jahre) oder Teilzeit (4 Jahre)
(Erfüllte Schulpflicht der SEK I)	Hauptschulabschluss nach Kl. 9	Hauptschulabschluss nach Kl. 10	Fachoberschulreife	Fachoberschulreife	Fachoberschulreife + Berufsausbildung	Abgeschlossene Berufsausbildung + Berufsschulabschluss

Carl-Severing-Berufskolleg \* Hermann-Delius-Straße 4 \* 33607 Bielefeld \* Tel: 0521-512410 \* [www.csbme.de](http://www.csbme.de)



Stand: 2017

# Fachklassen des dualen Systems (Auswahl) am Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld



Berufsfeld / Abteilung Metalltechnik	Berufsfeld / Abteilung Elektrotechnik	Berufsfeld / Abteilung Informationstechnik	Berufsfeld / Abteilung Verkehrstechnik	Berufsfeld / Abteilung Gebäudetechnik
3 bzw. 3,5 Jahre	3,5 Jahre	3 Jahre	3 bzw. 3,5 Jahre	3 bzw. 3,5 Jahre
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische(r) Produktdesigner/in</li> <li>• Technische(r) Systemplaner/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Konstruktionsmechaniker</li> <li>• Feinwerkmechaniker/in-Maschinenbau</li> <li>• Gießereinmechaniker/in</li> <li>• Industriemechaniker/-in</li> <li>• Metallbauer/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> <li>• Werkzeugmechaniker/in</li> <li>• Maschinen- und Anlageführer/in (2 Jahre)</li> <li>• Fachkraft für Metalltechnik (2 Jahre)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in für Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/-in für Betriebstechnik</li> <li>• Elektroniker/in für Geräte und Systeme</li> <li>• Systemelektroniker</li> <li>• Elektroniker/in FR Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in FR Energie- und Gebäudetechnik</li> <li>• Industrieelektroniker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachinformatiker/in: FR Anwendungsentwicklung FR Systemintegration</li> <li>• Informations- und Telekommunikationssystem Elektroniker</li> <li>• Fachkraft für Veranstaltungstechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufskraftfahrer/in</li> <li>• Fachkraft im Fahrbetrieb</li> <li>• Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in</li> <li>• Kraftfahrzeugmechatroniker</li> <li>• Zweiradmechatroniker/in - Motorradtechnik</li> <li>• Zweiradmechatroniker /in- Fahrradtechnik</li> <li>• Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik</li> <li>• Fahrradmonteur/in (2 Jahre)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik</li> <li>• Systemplaner/in FR Versorgungs- und Ausrüstungstechnik FR Elektrotechnische Systeme</li> <li>• Fachangestellte/r für Bäderbetriebe</li> <li>• Mechatroniker/in für Kältetechnik</li> </ul>

**Eingangsqualifikation:** Vollzeitschulpflicht, Hauptschulabschluss oder höhere allgemeinbildende Schulabschlüsse

**Abschlussqualifikationen:** Facharbeiter- oder Gesellenbrief, Berufsschulabschluss, Sekundarabschlüsse I bis Fachoberschulreife