

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



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

Eingangsqualifikation: Vollzeitschulpflicht, Hauptschulabschluss oder höhere allgemeinbildende Schulabschlüsse

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

Die Fachhochschulreife kann zusätzlich neben dem Berufsschulabschluss erworben werden.