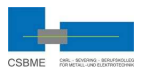
Vollzeitbildungsgänge am Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik der Stadt Bielefeld



Berufliche Erstausbildung

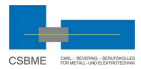
Berufliche Weiterqualifizierung

| Hauptschulab- schluss nach Kl. 9 | Hauptschulab- schluss nach Kl. 10 | Fachoberschul- reife + Q-Vermerk (optional) | Fachhochschul- reife + Berufsabschluss | Fachhochschul- reife | Fachhochschul- reife + Berufl. Kenntnisse | Staatl. geprüfter Techniker (m/w/d) + Fachhochschul- reife (optional) |
|--|--|--|---|--|---|--|
| 1 Jahr | 1 Jahr | 1 Jahr | 3 Jahre | 2 Jahre | 1 Jahr | 2 Jahre / 4Jahre |
| Ausbildungsvor- bereitung (auch internationale Förderklasse IFK) Vorbereitung auf einen Beruf Berufsfeld: Metalltechnik | Berufsfach- schule Typ 1 Fachrichtung: Metalltechnik Berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten | Berufsfach- schule Typ 2 Fachrichtung: Metalltechnik Berufliche Kenntnisse und Fähigkeiten | 3-jährige Berufsfach- schule - Informations- technischer Assistent (m/w/d) | 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: - Elektrotechnik - Maschinenbau- technik Vollzeit (2Jahre) oder Teilzeit (4 Jahre) |
| (Erfüllte Schul- pflicht der SEK I) | Hauptschul- abschluss nach Kl. 9 | Hauptschul- abschluss nach Kl. 10 | Fachoberschul- reife | Fachoberschul- reife | Fachoberschulreife + Berufsausbildung | Abgeschlossene Berufsausbildung + Berufsschul- abschluss |

Carl-Severing-Berufskolleg der Stadt Bielefeld * Hermann-Delius-Straße 4 * 33607 Bielefeld * Tel: +49(0)521-512410 * www.csbme.de



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



| Berufsfeld / Abteilung Elektrotechnik | Berufsfeld / Abteilung Gebäudetechnik | Berufsfeld / Abteilung Informationstechnik | Berufsfeld / Abteilung Metalltechnik | Berufsfeld / Abteilung Verkehrstechnik |
|---|---|---|---|---|
| 3,5 Jahre | 3 bzw. 3,5 Jahre | 3 Jahre | 3 bzw. 3,5 Jahre | 3 bzw. 3,5 Jahre |
| Elektroniker*in für Automatisierungstechnik Elektroniker*in FR Automatisierungstechnik Elektroniker*in für Betriebstechnik Elektroniker*in FR Energie- und Gebäudetechnik Elektroniker*in für Geräte und Systeme Fachkraft für Veranstaltungstechnik (m/w/d) Industrieelektroniker (m/w/d) (2 Jahre) Mechatroniker*in Systemelektroniker*in | Anlagenmechaniker*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Fachangestellte*r für Bäderbetriebe Mechatroniker*in für Kältetechnik Technischer Systemplaner (m/w/d) FR Versorgungs- und Ausrüstungstechnik FR Elektrotechnische Systeme | Fachinformatiker*in: FR Anwendungsentwick - lung FR Daten- und Prozessanalyse FR Digitale Vernetzung FR Systemintegration IT-System- Elektroniker*in | Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) (2 Jahre) Feinwerkmechaniker*in - diverse Schwerpunkte Gießereinmechaniker*in Industriemechaniker*in Konstruktionsmechaniker*in Maschinen- und Anlagenführer*in (2 Jahre) Metallbauer*in Technischer Produktdesigner*in FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion FR Produktgestaltung und -konstruktion Technischer Systemplaner*in Werkzeugmechanike*r Zerspanungsmechanike*r | Berufskraftfahrer*in Fachkraft im Fahrbetrieb (m/w/d) Fahrradmonteur*in (2 Jahre) Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker*in Kraftfahrzeugmechatroniker*in diverse Schwerpunkte Mechaniker*in für Reifen- und Vulkanisationstechnik Zweiradmechatroniker*in Fahrradtechnik Zweiradmechatroniker*in Motorradtechnik |

Eingangsqualifikation: Vollzeitschulpflicht, Hauptschulabschluss oder höhere allgemeinbildende Schulabschlüsse

Abschlussqualifikationen: Facharbeiter- oder Gesellenbrief, Berufsschulabschluss, Sekundarabschlüsse I bis Fachoberschulreife - optional mit Q-Vermerk

Die Fachhochschulreife kann zusätzlich neben dem Berufsschulabschluss erworben werden.