

Bewerbung ANMELDUNG

Anmeldeschluss ist jeweils der **1. März.**

Einzureichen sind:

- Anmeldeformular (Homepage CBS)
- Abschlusszeugnis Berufsschule
- Gesellenbrief / Prüfungszeugnis
- Nachweis der einschlägigen Berufserfahrung
- tabellarischer Lebenslauf
- Beglaubigte Kopie(n) der relevanten Zeugnisse
- 2 Briefmarken (Standardbrief) für die Zusendung von Unterlagen

Kontakt

ANSPRECHPARTNER:IN

Andrea Wiechert (Sekretariat)
Andrea.Wiechert@bbs-technik-koblenz.de
Tel.: 0261 9418 322

Anatol Hahn (Bereichsleiter)
Anatol.Hahn@bbs-technik-koblenz.de
Tel.: 0261 9418 325

Anschrift ERREICHBARKEIT

Carl Benz Schule Koblenz
Berufsbildende Schule Technik
Beatusstr. 143-147
56073 Koblenz

Tel.: 0261 9418 - 01
Fax: 0261 9418 - 164

<https://bbs-technik-koblenz.de>
Instagram: cbskoblenz

DB: Station Koblenz-Moselweiß ▪ 5 Min. Fußweg
BUS VRM: vom HBF Koblenz ▪ Linie 9 ▪ BBS/Beatusstr.



2 Jahre in
Vollzeit



staatl. gepr.
Elektrotechniker:in /
Bachelor Professional
in Technik



kein
Schulgeld



SETZE DEINE KARRIERE UNTER STROM

Fachschule für Elektrotechnik

Industrielektronik und Cyberphysische Systeme

Dein Upgrade nach der Ausbildung



Perspektive

ABSCHLUSS

Schwerpunkt: Industrielektronik und Cyberphysische Systeme

Mit dem erfolgreichen Abschluss darfst du die Berufsbezeichnung **staatlich geprüfte: r Elektrotechniker:in / Bachelor Professional in Technik** führen.

Der Abschluss berechtigt dich zum **Studium** an einer **Hochschule**.

Arbeitsbereich

BETÄTIGUNGSFELD

- ▶ Entwicklung, Produktion, Wartung und Instandsetzung oder Vertrieb
- ▶ Fach- und Führungsaufgaben in Industriebetrieben oder mittelständischen Unternehmen
- ▶ Möglichkeit zur selbstständigen Betriebsleitung
- ▶ Mittlerer technischer Dienst mit Aufstiegsmöglichkeiten in den gehobenen Dienst

Schule

UNTERRICHT

- ▶ Zwei Jahre in Vollzeit
- ▶ 20 Lernmodule, u.a.:
 - Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik
 - Messtechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Anwendungsentwicklung
 - Microcontroller
 - Industrie 4.0
 - KI gestützte Prozesse
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Projekt- und Qualitätsmanagement
- ▶ Modern ausgestattete Labore und Kooperation mit verschiedenen Industriepartnern
- ▶ Umsetzung der Ausbildungsinhalte in einer abschließenden Projektarbeit
- ▶ Verschiedene Fördermöglichkeiten, z.B.:
 - Aufstiegs-Bafög
 - Kosten für Fachliteratur, Arbeitsmittel, sowie Fahrtkosten können steuerlich abgesetzt werden

Aufnahme

VORAUSSETZUNGEN

- ▶ der Abschluss in einem für die Zielsetzung der Fachrichtung *Elektrotechnik* einschlägig anerkannten Ausbildungsberuf und
- ▶ eine für diese Fachrichtung einschlägige Berufstätigkeit von einem Jahr

oder

- ▶ ein Abschluss der Berufsschule und
- ▶ eine für die Zielsetzung der Fachrichtung Elektrotechnik einschlägige Berufstätigkeit von zwei Jahren

