

## Bewerbung ANMELDUNG

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

### Einzureichen sind:

- ▶ Ausgefülltes Anmeldeformular (Homepage CBS)
- ▶ Abschlusszeugnis Berufsschule
- ▶ Gesellenbrief / Prüfungszeugnis
- ▶ Nachweis einschlägiger 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

**Katrin Heuzeroth** (Bereichsleiterin)  
Katrin.Heuzeroth@bbs-technik-koblenz.de  
Tel.: 0261 9418 319

## 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.  
Techniker:in in  
Maschinentechnik  
(Bachelor Professional  
in Technik)



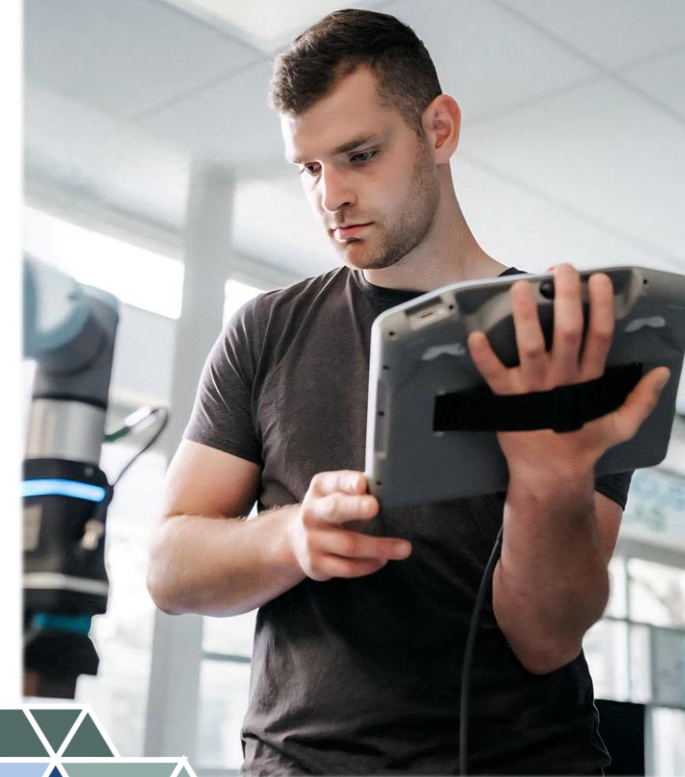
kein  
Schulgeld



# KONSTRUIERE DEINE KARRIERE

## Fachschule für Maschinentechnik

*Dein Upgrade nach der Ausbildung*



 **carl benz  
schule**  
BBS Technik Koblenz

## Perspektive

### ABSCHLUSS

Mit dem erfolgreichen Abschluss darfst du die Berufsbezeichnung **staatlich geprüfte:r Techniker:in Fachrichtung Maschinentechnik/ 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 mittelständigen Unternehmen
- ▶ Möglichkeit zur selbstständigen Betriebsleitung
- ▶ Mittlerer technischer Dienst mit Aufstiegsmöglichkeiten in den gehobenen Dienst

## Schule

### UNTERRICHT

- ▶ Zwei Jahre in Vollzeit
- 
- ▶  Das lernst du u.a. bei uns:
    - Konstruktion und Bauteilanalyse,
    - Projekt- und Qualitätsmanagement,
    - CNC- und Automatisierungstechnik,
    - Werkstoffe und Prüfverfahren,
    - Maschinentechnik und Antriebssysteme,
    - Fertigungstechnik und Produktionsplanung.
- 
- ▶ Modern ausgestattete Labore
  - ▶ Exkursionen zu Industriebetrieben
  - ▶ 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 *Maschinentechnik* 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 *Maschinentechnik* einschlägige Berufstätigkeit von zwei Jahren