

Anschrift

Berufsbildende Schule Technik 1

Franz-Zang-Str. 3-7

67059 Ludwigshafen

Sekretariat

Lisa Wegener (1. OG, Raum 297)

Telefon: 0621/504-4124

E-Mail: lisa.wegener_t1@t1.bbslu.de

Beratung

Michael Keller (2. OG, Raum 372)

E-Mail: Michael.Keller@t1.bbslu.de

Termine nach Vereinbarung



Anfahrtskarte

Fachschule

Fachrichtung

Automatisierungstechnik



www.t1.bbslu.de



Fachschule

Fachrichtung

Automatisierungstechnik

Schwerpunkt Prozessautomatisierung

**RAUF AUF DIE
KARRIERELEITER!**

Weiterbildung

Abschluss

Staatlich geprüfte/ Automatisierungstechniker/in

Schwerpunkt Prozessautomatisierung

Der Abschluss der Fachschule ist der Niveaustufe 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) zugeordnet und damit dem Niveau des **Bachelorabschlusses** gleichwertig.

Zusätzlich wird die **Fachhochschulreife zur Berechtigung eines Studiums an einer Hochschule in Rheinland-Pfalz** erworben.

Durch Belegen von zusätzlichen Lernbausteinen ist die Fachhochschulreife mit bundesweiter Studienberechtigung möglich.

Aufnahmevoraussetzungen

- (1) Der **Abschluss** einer mindestens **zweijährigen** einschlägigen (der Fachrichtung entsprechenden) **Berufsausbildung**, der **Abschluss der Berufsschule** sowie eine mindestens **einjährige** einschlägige **Berufstätigkeit**.
- (2) Den Abschluss der Berufsschule und eine mindestens fünf Jahre einschlägige Berufstätigkeit.

Anmeldeunterlagen

Anmeldeanträge sind im Sekretariat (Raum 297) oder als Download auf der Homepage www.t1.bbslu.de erhältlich.

- Aufnahmeantrag (ausgefüllt und **unterschrieben**)
- Abschlusszeugnis der Berufsschule*
- Facharbeiterbrief/Gesellenbrief *
- Nachweis über eine einjährige Berufspraxis*
- Nachweis über eine Arbeitgeberbescheinigung*

* als beglaubigte Kopie

Unterrichtszeiten und Dauer

Unterrichtszeiten: 17:30 Uhr – 20:00 Uhr

Dauer: 4 Jahre (Teilzeit)

Anmeldeschluss

01. März eines jeden Jahres

Kosten

Schulgeld wird nicht erhoben.

Tätigkeits- und Anforderungsprofil

Als mittlere Führungskraft stehen dem Techniker vielfältige Aufgaben in allen technischen Bereichen offen, wie etwa:

- Projektierung technischer Anlagen
- Entwicklung technischer Innovationen
- Planung und Arbeitsvorbereitung
- Fertigung und Montage
- Wartung und Service
- Vertrieb und Kundendienst.

Ausbildungsinhalte

Ziel der Techniker Ausbildung ist es, Fachkräfte mit fundierter Berufsausbildung zu befähigen, Aufgaben im mittleren Funktionsbereich zu übernehmen. Die Lerninhalte sind in **Lernmodulen** organisiert. Der Unterricht umfasst neben allgemeinbildenden vor allem berufsbezogene Lernmodule. Die Auseinandersetzung mit realen Handlungssituationen erfordert sowohl selbstständiges Arbeiten als auch Fähigkeit zur Teamarbeit.

Dazu stehen modern ausgestattete Labors in Automatisierungs-, Gebäudesystem- und Antriebstechnik zur Verfügung. Jedes Lernmodul wird mit einem eigenen Zertifikat abgeschlossen.

Zusatzangebote

- Ausbildung der Ausbilder (AdA-Schein)
- KNX Basis-Kurs
- Cisco-Kurse (CCNA / IoT)

