

Weiterbildung

Abschluss

Staatlich geprüfte/r Maschinentechniker/in
Schwerpunkt Maschinenbau
Schwerpunkt Verfahrenstechnik

Weiterhin wird zukünftig die Abschlussbezeichnung „**Bachelor Professional in Technik**“ verliehen. Der Abschluss der Fachschule ist der Niveaustufe 6 des Deutschen Qualifikationsrahmens (DQR) zugeordnet und damit entspricht der Abschluss dem Niveau eines Bachelor-Studiums.

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.

Unterrichtszeiten und Dauer

Vollzeit: 07:30 Uhr – 14:45 Uhr

Teilzeit: 17:30 Uhr – 20:00 Uhr

Dauer: **2 Jahre** (Vollzeit) **4 Jahre** (Teilzeit)

Anmeldeschluss

01. März eines jeden Jahres

Kosten

Schulgeld wird nicht erhoben.

Ausbildungsförderung

Förderung mit Meister-BAföG (Vollzeit)

Aufnahmevoraussetzungen

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

Anmeldeunterlagen

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

Beglaubigte Kopien folgender Unterlagen:

- Zeugnis der Berufsschule
- Facharbeiterbrief/Gesellenbrief
- Nachweis über eine einjährige Berufspraxis (Vollzeit)
- Nachweis über eine Arbeitgeberbescheinigung (Teilzeit)

Tätigkeits- und Anforderungsprofil

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

- Konstruktion
- Entwicklung
- Arbeitsvorbereitung
- Produktion oder
- Qualitätsmanagement

Neben konstruktiven und produktionsorientierten Aufgaben kann der Techniker auch Aufgaben im Einkauf, Verkauf, Kundendienst, Service, Marketing oder in der Schulung übernehmen.

Ausbildungsinhalte

Ziel der Technikerausbildung 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 Steuerungstechnik, CAD und CAD/CAM zur Verfügung. Jedes einzelne Lernmodul wird zertifiziert.

Zusatzangebote

- Ausbildung der Ausbilder (AdA-Schein)
- Konstruktion mit 3D-CAD-Software
- MDesign (kommerzielle Berechnungssoftware)
- Qualitätsmanagement-Fachkraft der TÜV-Akademie
- Schweißtechniker Teil 1 der DVS
- Spanisch als Fremdsprache



Anschrift

Berufsbildende Schule Technik 1
Franz-Zang-Str. 3-7
67059 Ludwigshafen

Sekretariat

Heike Adowski (1. OG, Raum 297)
Telefon: 0621/504-4124
E-Mail: Heike.Adowski@t1.bbslu.de

Beratung

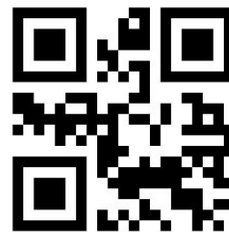
Helga Lug (1. OG, Raum 294)
Telefon: 0621/504-4122
E-Mail: Helga.Lug@t1.bbslu.de

Uwe Gerhart (1. OG, Raum 231)
Telefon: 0621/504-4132
E-Mail: Uwe.Gerhart@t1.bbslu.de

Jens Hönig (1. OG, Raum 274)
E-Mail: Jens.Hoenig@t1.bbslu.de

**RAUF AUF DIE
KARRIERELEITER!**

Fachschule Fachrichtung Maschinentechnik



www.t1.bbslu.de



**Neu: Abschluss
Bachelor Professional**



Fachschule
Fachrichtung Maschinentechnik
Schwerpunkt Maschinenbau
Schwerpunkt Verfahrenstechnik