



Atelier Stepp, Speyer



Bewerbungsunterlagen

- > Anmeldeformular unter www.bbs-speyer.de
- > Lebenslauf mit Lichtbild
- > Abschlusszeugnis der Berufsschule
- > Zeugnis über eine einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung

Anmeldung

Vom 02.01. bis 01.03., sofern noch Schulplätze zur Verfügung stehen, auch später. Der Bildungsgang ist nach §2 Abs. 1 Nr.3 Ausbildungsförderungsgesetz (BAföG) förderungswürdig.
Schulgeld wird nicht erhoben.

Fachschule Technik, Fachrichtung

Luftfahrttechnik

Aufnahmevoraussetzungen

- > eine einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und der Abschluss der Berufsschule, soweit während der Berufsausbildung die Pflicht zum Berufsschulbesuch bestand und
- > eine anschließende mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit

oder

- > der Abschluss der Berufsschule und
- > eine anschließende mindestens fünfjährige einschlägige Berufstätigkeit

JOHANN-JOACHIM-BECHER-SCHULE

Berufsbildende Schule Speyer

Josef-Schmitt-Straße 28

67346 Speyer

Telefon: 06232 1305-14

Telefax: 06232 1305-24

E-Mail: verwaltung@bbs-speyer.de

Internet: www.bbs-speyer.de



JOHANN-JOACHIM-
BECHER-SCHULE
Berufsbildende Schule Speyer



JOHANN-JOACHIM-
BECHER-SCHULE
Berufsbildende Schule Speyer



FÜHRUNGSEBENE



LUFTFAHRTTECHNIKER/IN



BERUFSPRAXIS



BERUFSAUSBILDUNG

Über weitere Bildungsmöglichkeiten informieren wir Sie gerne.

Abschluss

Staatlich geprüfte/r Luftfahrttechniker/in
Fachhochschulreife

Dauer

2 Jahre für die Gesamtqualifikation (2400 Std.)
Zertifikate über die ersten Einzelqualifikationen werden
bereits am Ende des ersten Semesters ausgestellt.

Unterrichtszeiten

30 Std./Woche von Montag bis Freitag zwischen
08:00 Uhr und 15:00 Uhr.
Die Schulferien in Rheinland-Pfalz sind unterrichtsfrei.

Tätigkeitsprofil

Luftfahrttechniker/innen arbeiten als mittlere Führungskräfte in Unternehmen der Luftfahrtindustrie in allen technischen Funktionsbereichen, wie z. B. in Konstruktion, Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Produktion und Qualitätsmanagement.

A. Pflichtmodule

I. Fachrichtungsübergreifender Bereich (520 Std.)

1. Grundlegende Elemente und Handlungen (80 Std.)
2. Berufsbezogene Kommunikation in Englisch (160 Std.)
3. Kommunikation und Arbeitstechniken (120 Std.)

4. Gestalten eines prozessorientierten Qualitätsmanagements im Unternehmen (160 Std.)

II. Fachrichtungsbezogener Bereich (1720 Std.)

5. Kommunizieren und Dokumentieren mit informationstechnischen Systemen (80 Std.)
6. Dimensionieren und Auswählen von Bauteilen (200 Std.)
7. Gestalten und Projektieren mit CAD-Systemen (160 Std.)
8. Auswählen und Bewerten von Fertigungsverfahren (160 Std.)
9. Planen und Vorbereiten von Fertigungsabläufen (160 Std.)
10. Analysieren und Optimieren von flugmechanischen Prozessen (280 Std.)

11. Auswählen von Komponenten und Aggregaten der Luftfahrzeugsystemtechnik (280 Std.)
12. Projektieren und Betreiben von automatisierten Systemen (240 Std.)
13. Projektmanagement von Kundenaufträgen (80 Std.)
14. Abschlussprojekt (80 Std.)

B. Wahlpflichtmodule (160 Std.) (Änderungen vorbehalten)

15. Berufs- und Arbeitspädagogik (80 Std.) **oder**
16. Regionalspezifisches Lernmodul (80 Std.) **oder**
17. Zusatzqualifizierendes Lernmodul (80 Std.)