

Ihr Weg zum dualen Studium an der Berufsakademie Sachsen

Neben den Zugangsvoraussetzungen benötigen Sie zum Studienbeginn einen Ausbildungsvertrag mit einem unserer anerkannten Praxispartner.

Eine aktuelle Liste mit Praxispartnern befindet sich auch auf den Internetseiten der jeweiligen Studienakademie oder Sie erhalten diese auf Anfrage durch die Studienakademie zugesandt. Unternehmen oder Einrichtungen Ihrer Wahl, die noch keine Praxispartner der BA Sachsen sind, können einen Antrag auf Anerkennung stellen. Die Bewerbung um einen Studienplatz für ein duales Studium bei den Unternehmen erfolgt selbständig durch Sie. Gemeinsam mit über 10.000 Praxispartnern haben wir bereits mehr als 26.000 Studierende zu einem erfolgreichen Studienabschluss geführt. Mehr als 90 Prozent unserer Absolventen starten im Anschluss an das Studium direkt in die Berufspraxis.

Jetzt bewerben und im Markt studieren!

Studieren an der Berufsakademie Sachsen – 7 gute Gründe:

- » **Marktorientierte Studienangebote**
An den sieben Staatlichen Studienakademien warten praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Soziales und Gesundheit auf Sie.
- » **Finanzielle Freiheit**
Das duale Studium wird monatlich durch das Praxisunternehmen vergütet. Es fallen keine Studiengebühren an.
- » **Soziale Sicherheit**
Die Sozialversicherung während des Studiums deckt Arbeitslosen-, Kranken-, Pflege-, Renten- und Unfallversicherung vollständig ab.
- » **Effizientes Arbeiten**
Kleine Seminargruppen ermöglichen ein individuelles und produktives Arbeiten sowie eine hohe Betreuungsqualität.
- » **Hohe Abschlussquoten**
Überdurchschnittlich viele Studierende erreichen an der Berufsakademie Sachsen ihren angestrebten Studienabschluss.
- » **Optimale Perspektiven**
Mehr als 90 % der Absolventen starten im Anschluss an das Studium unmittelbar im Unternehmen ihrer Wahl.
- » **Beste Zukunftsaussichten**
Nach Studienende ist der sofortige Einsatz als Fach- und Führungskraft möglich.

Sie interessieren sich für ein duales Studium an der Berufsakademie Sachsen?

Wenn Sie eine dieser Zugangsvoraussetzungen erfüllen, kann es schon fast losgehen:

| | | | | |
|---|---|----------------|--|--|
| Allgemeine Hochschulreife Fachhochschulreife | Fachgebundene Hochschulreife (Studium in einem entsprechenden Studiengang) | Meisterprüfung | Abgeschlossene Berufsausbildung in Verbindung mit einer bestandenen Zugangsprüfung | Abschluss der Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker) Studium auf Basis eines Beratungsgesprächs möglich |
|---|---|----------------|--|--|

Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Praxispartner

Duales Studium an der Berufsakademie Sachsen



Berufsakademie Sachsen
Staatliche Studienakademie Plauen
University of Cooperative Education
Melanchthonstraße 1/3
08523 Plauen

Telefon: + 49 3741 5709-141
tm@ba-plauen.de
www.ba-plauen.de
Folgen Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/duales.studium.plauen



STUDIENGANG

Technisches Management

*Technische Betriebsführung
Metall- und Stahlbau*



**Graduiert mit Einkommen und
besten Berufsaussicht.**

studieren-im-markt.de

➤ Studiengang Technisches Management

Studienrichtung Technische Betriebsführung Studienrichtung Metall- und Stahlbau

Der Studiengang Technisches Management umfasst die Studienrichtungen „Technische Betriebsführung“ und „Metall- und Stahlbau“, wobei jeweils ingenieurtechnische, naturwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Lehrinhalte in Form eines dreijährigen dualen Studiums vermittelt werden. Theoriephasen an der Staatlichen Studienakademie in Plauen sind eng verzahnt mit den Praxisphasen bei den Praxispartner-Unternehmen, wodurch das Studium auf die vielfältigen und komplexen Anforderungen im Berufsleben ideal vorbereitet.

➤ Studieninhalte

Das Studium gliedert sich in den Theoriephasen in studienrichtungsübergreifende und studienrichtungsspezifische Inhalte (s. Grafik). Zu den studienrichtungsübergreifenden Lehrinhalten gehören:

- Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Werkstoffkunde),
- Entwicklung von Methodenkompetenzen (Mathematik, Stochastik, Wissenschaftliches Arbeiten),
- Ingenieurwissenschaften und Technische Mechanik,
- Betriebswirtschaftslehre und ausgewählte Managementfächer,
- Englisch, Einführung in das Recht.

In den Theoriephasen werden Lehrinhalte in Form von Vorlesungen, Übungen sowie laborpraktisches Arbeiten vermittelt. Exkursionen ergänzen diesen Teil der Ausbildung. In den Praxisphasen lernen die Studierenden den betrieblichen Alltag beim Praxispartner kennen und können dort die zuvor theoretisch erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen im Unternehmensalltag anwenden. Mit dem Fortschreiten des Studiums werden den Studierenden in den Praxisphasen zunehmend komplexere Aufgaben übertragen.

➤ Praxispartner

Studienrichtung Technische Betriebsführung

Kennzeichnend ist eine große Branchenvielfalt der Praxispartner. Diese reicht vom produzierenden Gewerbe (Metall-, Kunststoff-, Holzverarbei-



tung, Glasindustrie, Elektrotechnik, Lebensmittelherstellung und Technische Textilien sowie Fahrzeugbau) über Unternehmen, die Dienstleistungen erbringen, bis hin zu Kliniken.

Studienrichtung Metall- und Stahlbau

Die Praxispartner sind tätig auf den Gebieten des Metallbaus, des Stahlbaus mit all seinen verschiedenen Spezialisierungen sowie auf angrenzenden Gebieten, wie Anlagen- und Hebezeugbau. Trotz der Konzentration auf Stahl ist die Fülle der produzierten Objekte gewaltig: Diese reicht von Hallen aller Art über Chemieanlagen, Förderbrücken und Kräne bis hin zu Schleusentoren und filigranen Stahlmasten für die Elektrotechnik.

➤ Studienabschluss

Die Studierenden absolvieren ein dreijähriges, duales und praxisorientiertes Bachelor-Studium (180 ECTS) mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering“. Der modularisierte Studiengang ist durch die Agentur ASIIN akkreditiert und damit international anerkannt und darf das EUR-ACE®-Fachlabel führen.

➤ Perspektiven nach dem Studium

Typische Aufgabenbereiche der Absolventen sind aus der Grafik ersichtlich.

Der Abschluss ermöglicht den direkten Eintritt in das Berufsleben. Es ist aber ebenso möglich, ein weiterführendes Studium an einer Universität, Hochschule oder Fachhochschule anzuschließen.

STUDIENRICHTUNG TECHNISCHE BETRIEBSFÜHRUNG

Studieninhalte

- Elektrotechnik und Messtechnik
- Angewandte Technische Mechanik
- Arbeitsplanung und Arbeitssicherheit
- Modellierung in Fertigungstechnik und Maschinenbau
- Energie und Umweltmanagement
- Instandhaltung
- Produktmanagement

Einsatzgebiete der Absolventen

- Planung und Durchführung von betrieblichen Prozessen
- betriebliche Logistik
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Personaleinsatz
- Umwelt- und Energiemanagement

STUDIENRICHTUNG METALL- UND STAHLBAU

Studieninhalte

- Baustatik / Grundlagen der Konstruktion
- Werkstoffe und Schweißen
- Stahlbau und Schweißtechnologie
- Konstruktion geschweißter Baugruppen
- Mechanismen, Anlagen- und Rohrleitungsbau
- Korrosion und Korrosionsschutz
- VOB und Werkvertragsrecht
- CAD-Konstruktion
- Baustellenmanagement / Montage

Einsatzgebiete der Absolventen

- Arbeitsvorbereitung
- Fertigungsleitung/Baustellenleitung
- Konstruktion
- betriebliche Logistik
- Qualitätssicherung
- Kalkulation und Vertrieb