

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 selbstständig durch Sie. Gemeinsam mit über 10.000 Praxispartnern haben wir bereits mehr als 31.000 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 – 6 gute Gründe:

- » **Marktorientierte Studienangebote**
An den sieben Staatlichen Studienakademien warten praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Sozial- und Gesundheitswesen 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.

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

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

Allgemeine Hochschulreife	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 Glauchau
University of Cooperative Education
Kopernikusstraße 51
08371 Glauchau

Telefon: +49 3763 173-111 (Sekretariat: -125)
produktionstechnik@ba-glauchau.de
www.ba-glauchau.de

Besuchen Sie uns auf



Das Studium an der Berufsakademie Sachsen wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



STUDIENGANG

**Industrielle
Produktion**



**Graduiert mit Einkommen und
besten Berufsaussicht.**

studieren-im-markt.de

BA BERUFSAKADEMIE SACHSEN
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE
GLAUCHAU
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

➤ Studiengang Industrielle Produktion

Die digital gesteuerte Produktion in Verbindung mit den Herausforderungen der „Industrie 4.0“ benötigt aktuell bestens ausgebildete Ingenieure. Der Studiengang „Industrielle Produktion“ mit seinen Vertiefungsrichtungen „Produktionstechnik“, „Produktionsmanagement“ und „Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement“ stellt sich dieser Aufgabe und gewährleistet eine adäquate wissenschaftliche und praxisbezogene Ausbildung mit hoher Berufsbefähigung.

Im Fokus steht dabei die komplette Wertschöpfungskette der Produktion. Effektivitätsbetrachtungen und die Anwendung moderner Methoden der Optimierung sind Voraussetzungen, um Industrie 4.0-Applikationen zu realisieren. Die Konstruktion neuartiger Industrieproduktionsanlagen beispielsweise setzt interdisziplinäres Fachwissen voraus (Digitale Fabrik - VR Applikationen, additive Fertigung, cloud-basierte Automation, cyber-physische Systeme).

Die Studierenden verknüpfen ihr theoretisches und praktisches Wissen in mehreren Praxisarbeiten. Fachwissen und Präsentation stehen dabei im Vordergrund der Verteidigung dieser Praxisarbeiten. Ingenieurmäßiges Arbeiten mit eigener Verantwortung sowie selbständige Bearbeitung geeigneter Fachaufgaben aus dem zukünftigen Tätigkeitsbereich bereiten auf den Einsatz im Unternehmen nach dem Studium vor.

➤ Perspektiven nach dem Studium

Die Einsatz- und Tätigkeitsfelder der Absolventen sind vielseitig:

Industrial Engineering, Projektmanagement (Konstruktion, Entwicklung) Gestaltung und Optimierung kompletter Produktionsprozesse, Produktionsmanagement (Produktionsplanung/ -steuerung, Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation), Prozessoptimierung (Verbesserung der Effizienz und Produktivität von Prozessen), Qualitätsmanagement, Fertigungsleitung, Instandhaltung, Forschung und Entwicklung

Die Vermittlungsquote der Absolventen im Studiengang Industrielle Produktion liegt bei über 90 %.

➤ Praxispartner

... können produzierende Unternehmen aller technischen Bereiche sein, z. B. Industrial Engineering, Automobilzulieferindustrie, Sondermaschinenbau, bis hin zu produzierenden Dienstleistern. Die Unternehmensgröße ist dabei nicht ausschlaggebend; von Bedeutung sind vielmehr die fachlichen und personellen Voraussetzungen zur Vermittlung der praktischen Studieninhalte nach einem Praxisrahmenplan.

WICHTIG: Ihr betrieblicher Betreuer hat einen akademischen Abschluss im einschlägigen Fachgebiet.

➤ Studieninhalte und Studienabschluss

Industrielle Produktion (B.Eng.)

Dualer Studiengang



➤ Vertiefungen

Zusätzlich zu den Grundmodulen werden ab dem vierten Semester drei unterschiedliche Wahlpflichtmodulpakete angeboten, die der fachlichen Vertiefung des Studiums dienen:

- **Produktionstechnik**, mit dem Schwerpunkt Produktion (Realisierung, Steuerung)
- **Produktionsmanagement**, mit dem Schwerpunkt Management (Gestaltung und Optimierung von Prozessen, Logistik) und
- **Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement**, mit den Schwerpunkten geometrische/moderne Messtechnik und techn. Qualitätssicherung.

Es können ein oder zwei Vertiefungen belegt werden.

➤ 8 gute Gründe für den Standort Glauchau

- **Studieren 4.0 - mitten im Grünen**
- **Campus der kurzen Wege**
- **Wohnen auf und direkt am Campus zu „kleinen Preisen“**
- **Das Studentenleben findet direkt auf dem Campus statt**
- **Für unser BA-Team sind Studierende keine Matrikelnummern**
- **ASIIN-akkreditierter Studiengang mit EUR-ACE**
- **Modernes Laborgebäude**
- **Kompetenzzentren: Mittelstand 4.0 & Bau & Energie & Automotive + General Engineering & Management**

