

Bachelor of Engineering im Studiengang Digital Engineering in Glauchau (Apprenticeship / Dual Study | Chemnitz)

Möchtest du zum Spezialisten für die digitale Welt werden?

Du interessierst Dich für Computer- und Kommunikationssysteme und Software? Bist Du aufgeschlossen für das Verständnis der Prozesse und Strukturen? Dann bewirb Dich bei uns für ein Duales Studium an der Staatlichen Studienakademie Glauchau im Studiengang Digital Engineering!

Studiengang:

Der Studiengang „Digital Engineering“ entwickelt in interdisziplinärer Verknüpfung von Informations- und Kommunikationstechnik bzw. Informatik mit klassischen Ingenieurdisziplinen wie Produktionstechnik, Maschinenbau, Werkstoffkunde, Elektrotechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Projekt- und Qualitätsmanagement unmittelbar einsatzfähige Fach- und Führungskräfte als Spezialisten für „Industrie 4.0“ bzw. IIoT (Industrial Internet of Things).

Diese Themen sind für die Weiterentwicklung wesentlicher innovativer Zukunftsfelder von Unternehmen unverzichtbar. Das duale Studiengangskonzept orientiert sich an den technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie den Anforderungen eines modernen „Industrieinformatikers“ in der digitalisierten Welt.

Dauer und Ablauf:

Das Studium an der Staatlichen Studienakademie Sachsen beträgt 3 Jahre. In dieser Zeit lernen die Studenten die verschiedensten Bereiche des Unternehmens kennen und werden mit verantwortungsvollen Aufgaben betraut. Abgeschlossen wird mit einem staatlich anerkannten Abschluss als Bachelor of Engineering.

Das Besondere des dualen Studiums an der Berufsakademie (BA) ist die Verbindung von Studium und berufspraktischer Ausbildung. Zwei Partner übernehmen hierbei in Kooperation die Aufgabe, die Studierenden für ihren Beruf optimal zu qualifizieren: Unser Unternehmen mit seinen kaufmännischen und technischen Fachabteilungen als Lernort für die Praxis und die Berufsakademie als Lernort für die Theorie auf Hochschulniveau.

Unser Ziel ist es, kompetente und hochmotivierte Absolventen auszubilden, die es verstehen, das erworbene theoretische und praktische Wissen als zukünftige Spezialisten für die digitale Welt bei AMC erfolgreich zum Wohle unserer Kunden gewinnbringend anzuwenden.

Unser Angebot

- Spannende, projektbezogene Aufgaben, welche selbstständig bearbeitet werden.
- Ein aufgeschlossenes Team aus erfahrenen Mitarbeitern, die Dir stets mit Rat und Tat zur Seite stehen.
- Freie Einteilung der Arbeitszeiten im Bereich der Kernarbeitszeit.
- Dienstreisen zur Erfahrungssammlung und zum Kennenlernen der einzelnen Kunden.
- Ein motiviertes Führungsteam wird dich fördern und fordern.

Unsere Anforderungen

- Dein guter Abschluss eines (Fach-)Abiturs mit einer sehr guten bis guten Leistung, insbesondere legen wir Wert auf Interesse und Verständnis in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch und Physik

- Leistungsbereitschaft, Eigeninitiative sowie Selbstständigkeit prägen Deine Persönlichkeit.
- Die Bereitschaft und Fähigkeit zur Einarbeitung in neue, komplexe Vorgänge und Entwicklungen im Bereich der Informationstechnik gehören zu Deinen Stärken.
- Flexibilität, Kreativität und Interesse an IT-basierten Anwendungen und den neuen Entwicklungen der Branche runden Dein Profil ab.

Bewerbungszeitraum: November – Juli für den jährlichen Studienbeginn ab September

Bitte senden uns Deine ausführliche und aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per E-Mail an info@amc-systeme.de

Ansprechpartner: Bernd Göbel (bernd.goebel@amc-systeme.de)

| | |
|---|---|
| Requirements (knowledge, experience) | Guter Abschluss eines (Fach-)Abiturs mit einer sehr guten bis guten Leistung, insbesondere legen wir Wert auf Interesse und Verständnis in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch und Physik |
| Place of employment | Chemnitz, Deutschland |
| Field of activity | Engineering |
| Job type | Apprenticeship / Dual Study |
| Career level | Student / Intern |

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:
<https://www.pressebox.com/w/JO-MQK-5B7>