

Lust auf duales Studium?

Das duale Studium bei der ENTEGA ist ein Super-Start in die Karriere. Grundsätzlich dauert es drei Jahre und das Beste: Du bist finanziell unabhängig vom ersten Tag an. Im Wechsel arbeitest du in der Regel drei Monate im Unternehmen und drei Monate studierst du an der Berufsakademie. Das kurze Studium ist extrem praxisorientiert. Am Ende stehen die Bachelor Thesis und die Prüfung zum Dipl.-Ing. (BA) Versorgungs- und Umwelttechnik. Der Abschluss ist auch international anerkannt.

.....

entega.ag/karriere

Hier findest du ausführliche Informationen zu weiteren Studiengängen und Ausbildungsberufen sowie unserem Online-Bewerberportal!

.....

Online-Bewerberportal:

Wenn du Interesse hast an einem zukunftsorientierten Studiengang bei der ENTEGA, dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte über unser Online-Bewerberportal:

- Ausführliches Bewerbungsschreiben, was dich an dem zukünftigen Beruf reizt und warum du bei der ENTEGA dein Studium beginnen möchtest
- Ausführlicher Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten zwei Schuljahre
- Bescheinigungen über Praktika und besuchte Seminare

Wenn du Fragen hast, kannst du uns jederzeit kontaktieren:

Jens Walther

Leiter Ausbildung und Personalentwicklung

Telefon: 06151 701-1450

ausbildung@entega.ag

entega.ag/karriere



Duales Studium mit Zukunft

**Dipl.-Ing. (BA)
Versorgungs- und
Umwelttechnik**

entega.ag/karriere

Dipl.-Ing. (BA) Versorgungs- und Umwelttechnik



Versorgungs- und Umwelttechnik in Theorie und Praxis

An der Staatlichen Studienakademie Glauchau lernst du, wie man Industrieanlagen sowie Heizungs-, Klima- und kältetechnische Anlagen plant. Du setzt dich mit Bauleitung, Bauüberwachung, Kalkulation und Preisbildung auseinander und erfährst eine Menge über die Anwendung und Beratung im Bereich alternative Energien und Umwelttechnik. Während der Praxisphasen bei der ENTEGA lernst du verschiedene Bereiche kennen und bekommst einen Überblick, wie die Arbeitsabläufe im Unternehmen funktionieren. Das, was du im Studium lernst, kannst du gleich in der Praxis anwenden.

Das duale Studium dauert 3 Jahre.

Was sind die Voraussetzungen, damit du ein duales Studium beginnen kannst?

Du brauchst das Abitur oder die Fachhochschulreife. Betriebswirtschaftliche und technische Zusammenhänge sollten dich interessieren. Wichtig sind auch ein ausgeprägtes mathematisches und analytisches Denkvermögen und gute Noten in Deutsch.

Studieninhalte:

- Mathematik, Technische Mathematik, Technische Physik, Technische Thermodynamik, Umweltchemie
- Technische Strömungslehre, Angewandte Werkstofftechnik, Grundlagen der Fertigungstechnik, Konstruktive Anlagengestaltung
- Elektro- und Gebäudeleittechnik, Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik, Kältetechnik, Angewandte Umwelttechnik, Messen/Steuern/Regeln
- Wasser- und Abwassertechnik, Gasversorgungstechnik, Alternative Energiesysteme in der Gebäudetechnik, Alternative Energien und Ökologie
- Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Planung und Projektierung, Grundlagen Wirtschafts- und Umweltrecht, Fremdsprachen

Wir bieten:

- Praxisnahes Studium
- Spezielle Veranstaltungen zur Teamförderung sowie Stärkung der sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Die Möglichkeit, die Unternehmenskultur verschiedener Tochterunternehmen kennenzulernen
- Langjährige Erfahrung und Qualität in den angebotenen Berufsbildern
- Moderne Arbeitsplätze in den einzelnen Tochtergesellschaften
- Aktive Zusammenarbeit zwischen Studenten und Ausbildungspersonal
- Umfassende Sozialleistungen sowie konzernübergreifende Mitarbeiterangebote (Fitness-Kurse, ermäßigte Eintrittskarten etc.)