

Im Überblick

Ausbildung Bachelor Betriebswirtschaft

Ausbildungsdauer:	4 Jahre
Ausbildungsorte:	Helmstedt sowie bundesweit bei E.ON Energy from Waste AG
Voraussetzungen:	Abitur
Studium:	Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel Standort Wolfsburg
Studiengang:	Betriebswirtschaftslehre
Dauer:	8 Semester (4 Grundstudium und 4 Hauptstudium)
Abschluss:	Bachelor of Arts Betriebswirtschaftslehre
Ausbildung:	E.ON Energy from Waste AG
Berufsausbildung:	Industrie Kaufmann/-frau
Dauer:	2 Praxissemester (im Grundstudium)
Abschluss:	Industrie Kaufmann/-frau (Prüfung vor IHK)
Vergütung:	Praktikantenvergütung

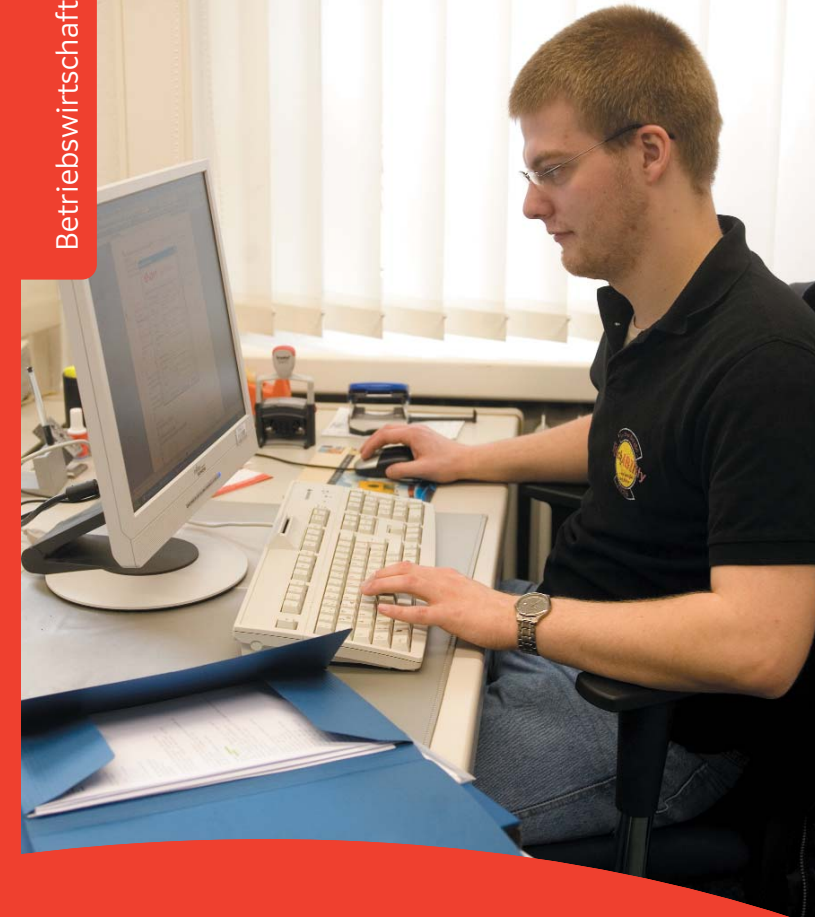
Sie möchten sich bewerben? Hier finden Sie den richtigen Ansprechpartner vor Ort

E.ON Energy from Waste AG
Personalwesen

Siegfried Guse
Schöninger Straße 2-3
38350 Helmstedt
T 0 53 51-18 30 10
F 0 53 51-18 22 69

siegfried.guse@eon-energie.com
www.eon-energyfromwaste.com

Betriebswirtschaftslehre



Mach Dampf!

Ausbildung und Studium:
Bachelor Betriebswirtschaftslehre

E.ON Energy from Waste



Studium und Praxis sinnvoll verbinden

Abfallverbrennungsanlagen zählen als Kleinkraftwerke, die mit Abfall oder Ersatzbrennstoffen Strom und Wärme erzeugen, zum Kerngeschäft von E.ON und tragen somit zu einem ausgewogenen Energiemix bei.

Seit 2003 sind sämtliche Aktivitäten des E.ON Energie-Konzerns im Bereich Abfallverbrennung bei der E.ON Energy from Waste AG gebündelt. Mit seinem Anlagennetzwerk ist das Unternehmen deutschlandweit und im europäischen Ausland tätig. Die langjährigen Erfahrungen mit einer Vielfalt an Verbrennungs-, Rauchgasreinigungs- und Kraftwerkstechnologien führen zu einem effizienten Anlagenbetrieb. Kontinuierliches Benchmarking, Wissenstransfer sowie daraus resultierende Anlagenoptimierungen gewährleisten eine ständige Weiterentwicklung der Technik und unserer Mitarbeiter. Diese Erfahrung schlägt sich auch in unserer Ausbildung nieder.

Wir bieten Ihnen in Kooperation mit der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel die Möglichkeit, Studium und Berufsausbildung zweckmäßig miteinander zu verbinden.

Die Ausbildung

Bei uns finden Sie beste Voraussetzungen für Ihre berufliche Zukunft. Denn wir bilden praxisnah aus und sind ein starker Arbeitgeber, der viel bewegt.

Von Beginn an praktisch lernen... Ein stetiger Wechsel zwischen theoretischem Unterricht an der Fachhochschule und praktischen Phasen im Ausbildungsbetrieb zeichnet den dualen Studiengang aus. Studium und Ausbildung findet in Kooperation mit der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel statt, um jungen Studenten gleichzeitig zum theoretischen Teil auch ein gewisses Maß an Praxis zu bieten. Um beides zu schaffen, ist das Studium straff organisiert, dafür sind die Karrierechancen nach der Ausbildung besonders gut.

... und erfolgreich in den Beruf gehen Innerhalb von viereinhalb Jahren erwerben die Studierenden mit dem Berufsabschluss (Kammerabschluss) sowie dem Bachelor gleichzeitig zwei Abschlüsse. Die Berufsausbildung findet im Grundstudium statt und ist auf zwei Praxissemester begrenzt, sodass im Hauptstudium genügend Zeit für die Bachelor-Arbeit bleibt. Die Studenten können in den verschiedenen Anlagen der E.ON Energy from Waste AG ihr Wissen erwerben. Sie erhalten während der gesamten Ausbildungsdauer eine Praktikantenvergütung.

Zusätzlich zum Studium Bachelor of Arts Betriebswirtschaftslehre erwerben Sie bei uns ihren Berufsabschluss als Industriekaufmann/-frau:

Die moderne Industrie benötigt zur Produktion diverse Materialien, Rohstoffe und Maschinen. Ein Industriekaufmann/-frau plant und steuert die Abläufe, verhandelt je nach Aufgabengebiet mit Kunden, Banken, Behörden oder Groß- und Einzelhändlern.



Die Perspektiven

Viele Chancen für einen Karrieresprung Nach Ihrem Abschluss können Sie dann mit dem Bachelor noch tiefer in das Fachgebiet einsteigen oder Ihre Karriere bei E.ON beginnen.

Die Bewerbung

Erkennen Sie sich in diesem Profil? Wer den dualen Studiengang zum Bachelor of Arts (B.A.) Betriebswirtschaftslehre absolvieren möchte, sollte einen Leistungskurs in Mathematik belegt haben und mindestens ein bis zwei Fremdsprachen beherrschen. Großes mathematisches Interesse und Leistungsbereitschaft ist Voraussetzung. Sie sollten offen an alle Herausforderungen herangehen und viel Motivation und Willenskraft zum Erreichen der gesteckten Ziele mitbringen. Wir erwarten von Ihnen Teamfähigkeit und Flexibilität sowie die Bereitschaft zur Mobilität.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die bitte Folgendes enthält:

- formloses Bewerbungsschreiben
- aktueller Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Kopie des Abiturzeugnisses (falls schon vorhanden)

„Jedes Denken wird dadurch gefördert, dass es in einem bestimmten Augenblick sich nicht mehr mit Erdachtem abgeben darf, sondern durch die Wirklichkeit hindurch muss.“

Albert Einstein (1879-1955), dt.-amerik. Physiker

