



Name:
Ermir Cakici, 20 Jahre

Aktueller Beruf:
Student Fachrichtung Maschinenbau
im kooperativen Dualen Studium

Unternehmen: BTM - Maschinen- und Steuerungsbau GmbH



1 Wie ist ein Duales Studium zeitlich geregelt?

Zunächst muss man unterscheiden, um welche Form es sich bei dem Dualen Studium handelt. Es gibt ein praxisorientiertes und ein ausbildungsorientiertes duales Studium. Das praxisorientierte Modell wird auch kooperatives Modell genannt, was bei mir der Fall ist. Ich absolviere mein Studium in der Regelstudienzeit (ca. drei Jahre) und bin nur in den Semesterferien in der Firma beschäftigt. Bei der anderen Variante würde man einen geregelten Stundenplan von der Firma erhalten und die Studiendauer würde sich auf 5 Jahre verlängern, da man zeitgleich noch eine Ausbildung abschließen würde.

2 Wie ist das Studentenleben?

Das Studentenleben hat natürlich seine Vor- und Nachteile. Grundsätzlich kann man dazu sagen, dass man auf sich alleine gestellt ist und selbstständig lernen muss. Man ist beispielsweise nicht gebunden zu Vorlesungen zu gehen oder sonstiges, denn man kann selbst entscheiden wie man sich auf die Prüfungen vorbereitet. In meinem Fall ist es jetzt so, dass ich immer noch im Elternhaus wohne, jedoch ist es oft so, dass man dann auch in eine eigene Wohnung bzw. in eine Wohngemeinschaft zieht, sodass man sich selbst um den Haushalt

kümmern muss (kochen, putzen etc.). Auf der anderen Seite ist man nun unabhängig und kann frei entscheiden. Nicht zu vergessen sind natürlich die Studentenpartys und die Rabatte, die man als Student erhält.

3 Welche Vorteile hat aus deiner Sicht die Verbindung Studium – Ausbildung?

Der große Vorteil an dem dualen Studium ist, dass man das Erlernte von der Uni/Fachhochschule direkt in der Firma anwenden kann. Diese Praxisnähe fördert nicht nur den Lerneffekt, sondern macht einem auch den Sinn begreiflich. Das Erlernte gerät nicht in Vergessenheit. Ein weiterer Vorteil ist, dass man so den Einblick in den Beruf erlangt, welchen man auch später mal ausführen will und sich auf das einstellen kann, was einen erwartet. Der finanzielle Aspekt ist natürlich nicht außer Acht zu lassen, welche eine enorme Hilfe für die Studienfinanzierung darstellt, da Kosten für Studiengebühren, Lehrmaterial, evtl. eigene Wohnung, Essen, Trinken anfallen. Hinzu kommt noch, dass man am Ende seines Studiums eine Festanstellung relativ sicher hat.

4 Wie lange musst du nach dem Studium im Unternehmen bleiben?

In meinem Fall ist es so, dass ich nicht an die Firma gebunden bin. Das Ziel ist jedoch, dass ich dort als Ingenieur tätig werde.

5 Welche Leistungen (inkl. Gehalt) übernimmt das Unternehmen?

Am Anfang wurde mir Arbeitskleidung zu Verfügung gestellt, da ich zunächst im Betrieb gearbeitet habe. Danach wurde mir, da ich nun im Konstruktionsbüro arbeite, ein Microsoft Surface Pro 4 zur Verfügung gestellt, welches ich auch für das Studium benutzen darf. Die Firma zahlt mir ein monatliches Festgehalt von 580 €.

6 Was sind deine Ziele nach dem Dualen Studium?

Mein Ziel nach dem Studium ist es als Maschinenbauingenieur zu arbeiten. Ich kann mir jedoch auch gut vorstellen noch meinen Master of Engineering zu absolvieren.

7 Warum hast du dich für das Duale Studium entschieden?

Ich habe mich für ein duales Studium entschieden, weil mir die Nähe zur Praxis sehr wichtig war, da ich nicht nur alles trocken lernen, sondern direkt meine neuerworbenen Fähigkeiten einsetzen wollte. Die Idee in einer Firma involviert zu sein und die Möglichkeit später dort zu arbeiten war für mich sehr interessant, da man so zunächst besser die Firma kennenlernt und gute Zukunftsperspektiven besitzt. Der große Vorteil ist vor allem, wenn man dann anfängt in der Firma wirklich als Ingenieur zu

arbeiten, weiß man schon was man zu tun hat. Ein monatliches Festgehalt war zu dem auch sehr verlockend, da man auch eine gewisse finanzielle Unabhängigkeit erlangt.

Ausbildungsmöglichkeit im Unternehmen:

- Feinwerkmechaniker/in
- Duales Studium Maschinenbau
- Duales Studium Elektrotechnik
Fachrichtung Automatisierungstechnik

Voraussetzung:

Abitur bzw. eine Studienberechtigung

Weitere Informationen zum Beruf:

Das grundständige Studienfach Maschinenbau vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in Ingenieurwissenschaften, Konstruktion, Berechnung und Fertigung. Maschinenbau kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen, Lehramtsstudiengängen und Fernstudiengängen studieren.
(Quelle: www.berufenet.arbeitsagentur.de)

Weitere Unternehmen in Brilon*:

- ABB AG
- Oventrop GmbH & Co. KG
- In Brilon bieten insgesamt 16 Unternehmen Duale Studiengänge an.

* Es können nur Unternehmen die im Ausbildungskompass auf www.briloner-wirtschaft.de gelistet sind berücksichtigt werden. D.h., es kann noch weitere Unternehmen in Brilon geben, die den Beruf anbieten.