



# Erfahrungsbericht Duales Studium

von Maximilian, Student Bauingenieurwesen an der OTH Regensburg



Ich bin dualer Student bei der Firma Stanglmeier. Das bedeutet, dass ich Bauingenieurwesen studiere und gleichzeitig eine Ausbildung zum Bauzeichner im Hochbau absolviert habe (Verbundstudium). Überzeugend für meine Wahl der Firma Stanglmeier war vor allem das breite Spektrum an Aufgaben, welche das Bauunternehmen bietet. Vom Hochbau über den Tief- und Straßenbau bis hin zum Industriebau oder Gerüstbau erhält man einen Einblick in die verschiedensten Sparten des Bauwesens. Das erste Ausbildungsjahr verlief wie eine normale Lehre. Ich war zweimal pro Woche in der Berufsschule und den Rest der

Woche im Betrieb. Außerdem erhält man einen Einblick in die Vermessung sowie durch ein Baustellenpraktikum auch in die Arbeit „draußen“. Mein hauptsächlicher Einsatzbereich lag allerdings in der Arbeitsvorbereitung, in der wir z.B. Mengenberechnungen für zukünftige Aufträge durchgeführt oder Schalpläne für verschiedene Projekte erstellt haben. Im 2. Lehrjahr hat dann mein Studium an der OTH Regensburg begonnen. Während der Semester besuche ich die Vorlesungen und schreibe meine Prüfungen. In den Semesterferien arbeite ich im Betrieb. Zeitgleich arbeitet man den Stoff aus der Berufsschule für die 11. und 12. Klasse im Eigenstudium auf. Hier schreibt man nach 1,5 Jahren die Zwischenprüfung und nach den 3 Jahren Ausbildungszeit die Abschlussprüfung. Das duale Studium hat mich vor allem deshalb angesprochen, da man neben seinem Studium zusätzlich noch eine Ausbildung absolviert und durch die Einbindung in die Firma bereits von Anfang an praktische Erfahrungen sammelt, welche von unglaublichem Nutzen auf der Baustelle und im Umgang mit den Mitarbeitern sind. Man erhält von Beginn an einen Einblick in die Arbeitsweise und den Betrieb einer Baufirma und deren Baustellen. Das duale Studium bietet viele Vorteile, wenn man kommunikationsoffen, flexibel und daran interessiert ist, gleich vom Start weg bis zum Ende am Prozess eines Bauwerks dabei zu sein.

**HOCHBAU • STRAßENBAU • INDUSTRIEBAU**  
**TIEFBAU • ROHRLEITUNGSBAU • GEWERBEBAU**  
**GERÜSTBAU • BAUSERVICE**

