

BAUWESEN PROJEKTMANAGEMENT (B.ENG.)



» Philipp Reimold

In den Praxisphasen arbeite ich in der Abteilung Baustellen-Projekt-Management und dem Bauunternehmen Leonhard Weiss. Abwechslungsreiche Einsätze wie die Arbeit auf der Baustelle, im Würth Planungsbüro oder die Unterstützung des Bauleiters ermöglichen mir Einblicke in die verschiedensten Bereiche der Bauwirtschaft. «

Kooperationspartner
DHBW Mosbach

Studiengang

Projekte vom Entwurf bis zur Fertigstellung zu planen und durchzuführen ist das primäre Ziel des Studiengangs Bauwesen-Projektmanagement. Des Weiteren werden klassisch technische Fächer wie Mathematik, Technische Mechanik, Konstruktionslehre, Physik und Chemie um baubezogene Bereiche ergänzt. Auch Lehrinhalte aus den Bereichen Recht und Betriebswirtschaft werden vermittelt, um ein kaufmännisches Verständnis zu ermöglichen.

Schwerpunkte in der Praxis

Haupteinsatzbereich ist die Abteilung Baustellen-Projekt-Management, wo die Studierenden in folgende Bereiche eingebunden sind: Vertrieb Baustelle, BAULOC®-Logistik-Systeme und kaufmännische und technische Projektabwicklung. Die Studierenden können in allen Phasen des Baustellen-Projektablaufs mitwirken und erhalten die Möglichkeit eigenständig Projekte, wie Prozessanalysen auf dem Baufeld oder die Erarbeitung von Befestigungsvorschlägen für unsere Kunden, zu betreuen.

In den Praxisphasen wird in Kooperation mit dem Ausbildungspartner Leonhard Weiss das gesamte Spektrum des Baubetriebes, vom Erlernen der Grundfertigkeiten bis hin zur Durchführung ingenieurtechnischer Tätigkeiten, vermittelt.



Späteres Aufgabengebiet

Das Einsatzgebiet eines Bachelor of Engineering (B.Eng.) des Studiengangs Bauwesen Projektmanagement liegt vorzugsweise im Bereich des Baustellen-Projekt-Managements. Dort haben die Absolventen/-innen die Möglichkeit zur Unterstützung der wirtschaftlichen Projektplanung und -abwicklung, national wie international, beizutragen. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Vertrieb, Beschaffung und Logistik, Montage und Qualitätssicherung sowie Controlling.

Anforderungen

Interesse an technischen wie auch kaufmännischen Fragestellungen, Kreativität und die Fähigkeit zu systematischem und analytischem Arbeiten sind erwünschte Bewerbungseigenschaften. Des Weiteren sind Eigeninitiative, Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit wichtige Charaktereigenschaften eines Bauingenieurs sowie gute Englischkenntnisse, die im Umgang mit internationalen Partnern von Vorteil sind.