

Lucas Werner

M&P Water GmbH

Projektingenieur - Master of Science

„Die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Fachplaner:innen unterschiedlicher Interessen, macht die Projekt- und Planungsarbeit besonders spannend.“

Als Teil der M&P Group mit mehr als 700 Mitarbeitenden arbeiten wir unter dem Motto „Engineering for a Better Tomorrow“. In Zeiten des Klimawandels und den damit einhergehenden Klimaanpassungsstrategien kann und muss auch der Wasserbau bzw. die Wasserwirtschaft ihren Teil dazu beitragen. Als Ingenieur leite und bearbeite ich Planungsprojekte für den Hochwasserschutz, für Stauanlagen, für Starkregenkonzepte oder Entwässerung. Das beinhaltet das gesamte Aufgabenspektrum der HOAI – von der Vorplanung bis hin zur Bauüberwachung. Ich trage also Grundlagendaten zusammen, entwerfe verschiedene Trassen- und Bauwerksvarianten, berate die Vorhabenträger:innen für ein genehmigungsfähiges sowie wirtschaftliches Bauwerk oder dokumentiere und überwache den Baufortschritt.



Das besonders Interessante an wasserbaulichen und wasserwirtschaftlichen Projekten ist, dass kein Projekt dem anderen gleicht. Das liegt vornehmlich an den verschiedenen Interessen unterschiedlicher Fachdisziplinen, wie zum Beispiel Stadtplanung oder Umweltplanung, die mit der technischen Planung in Einklang zu bringen sind. Hierfür muss ich immer über den Tellerrand meines fachlichen Hintergrundes hinausschauen, um frühzeitig die beste Lösung für das Projekt finden zu können. Die Soft-Skills und die Grundlagen anderer Fachrichtungen, die ich im UWIM-Studiengang gelernt habe, haben mich auf diese Herausforderung gut vorbereitet. Durch meine Arbeit als Ingenieur komme ich also mit vielen Menschen in Kontakt und kann nebenbei meinen persönlichen Beitrag zur Gemeinschaft und für eine bessere Zukunft leisten.