

Samantha Walter



Schule / Ausbildung:

2005 Abitur in Köln

Studienverlauf:

2012 Bachelor of Engineering (B.Eng.), Fachhochschule Köln: Anlagen- und Verfahrenstechnik

2013 Master of Engineering (M.Eng.), Fachhochschule Köln: Anlagen- und Verfahrenstechnik

Praktische Erfahrung:

Praxissemester: Biomax, Melbourne (Australien)

Beruflicher Werdegang:

Seit 2014 Prozessingenieurin bei TGE Gas Engineering GmbH, Bonn

Was bedeutet mir die Hochschule Köln heute?

Rückblickend kann ich sagen, dass das Studium an der Technischen Hochschule Köln mich umfassend auf die Arbeitswelt vorbereitet hat. Auch habe ich festgestellt, dass besonders der doppelte Schwerpunkt von theoretischen-fachlicher Wissensvermittlung und Praxisbezug in der industriellen Anwendung ein Alleinstellungsmerkmal dieser Hochschule ist. Das anspruchsvolle Curriculum und die Unterstützung der Lehrenden hat mir als Absolventin eine vielseitige Ausbildung in der berufsbezogenen Qualifikation aber ebenso in der persönlichen Entwicklung ermöglicht. Die Mitglieder des Instituts, was die Lehrende sowie alle Studierenden des Fachbereichs umfasst, haben sich immer als Gemeinschaft verstanden. Der Einfluss der Studierenden auf die Gestaltung und Entwicklung der Vorlesungen und noch mehr der Übungen und Praktika eines Faches ist erstaunlich. Es wurde sich jedes Semester den Herausforderungen des Lehrplans als Team gestellt.