

## **TH Köln – Feedback von Absolventinnen und Absolventen des Instituts für Anlagen- und Verfahrenstechnik (IAV)**



*Manal Hizouni*

### **Schule / Ausbildung:**

- Abitur in Marokko (*baccalauréat sciences mathématiques B*) in Lycée Louis le grand.
- Feststellungsprüfung am Studienkolleg der HTWG Konstanz (T-Kurs)

### **Studienverlauf:**

**Bachelorarbeit** mit dem Thema: „Analyse und Bewertung von metallischen Beschichtungen zur Applikation auf Kunststoffen“: 24.09.2020 an der HTWG Konstanz.

**Masterarbeit** mit dem Thema: „Prozessentwicklung für die Lötpräparation von metallischen Katalysatorträger“: Start 01.06.2023 an der TH Köln.

### **Praktische Erfahrung:**

- Sechsmonatiges Pflichtpraktikum an der Krones AG in Neutraubling. (09.2018 - 02.2019)
  - o Projekte: Elektrochemische Rauschmessung
  - o Materialtests
  - o Aromaverschleppung
- Werkstudententätigkeit an der Vitesco Technologies GmbH (01.03.2022 – 31.05.2023)
- Masterarbeit an der Emitec Technologies GmbH (01.06.2023 - ....)

### **Was bedeuten mir die TH Köln und mein verfahrenstechnisches Studium dort heute?**

Als zukünftige Absolventin eines Masterstudiums in Verfahrenstechnik an der TH Köln kann ich mit Stolz sagen, dass meine Erfahrungen und mein Wissen während dieser Zeit wertvoll waren. Die Hochschule hat mich hervorragend in meinem Fachgebiet weitergebildet und ich fühle mich dadurch auf eine Karriere in diesem Bereich gut vorbereitet.

Der Lehrkörper an meiner Hochschule bestand aus hochqualifizierten Dozenten, die sowohl über umfangreiches theoretisches Wissen als auch über praktische Erfahrung verfügten. Sie waren engagiert und immer bereit, uns Studierende bei allen Angelegenheiten zu helfen.

Während meines Masterstudiums an der TH Köln lag ein großer Fokus auf der Arbeit in Gruppen, was eine wesentliche Komponente des Studienprogramms darstellte. Der Austausch mit meinen Kommilitonen war immer bereichernd und motivierend, da wir gemeinsam an Projekten arbeiteten, Herausforderungen bewältigten und uns gegenseitig unterstützten. Die enge Zusammenarbeit mit anderen Studierenden förderte nicht nur mein

fachliches Wachstum, sondern auch die Entwicklung meiner Teamarbeit- und Kommunikationsfähigkeiten.

Zusammenfassend kann ich sagen, dass mein Masterstudium an der TH Köln in Verfahrenstechnik eine bereichernde Erfahrung war. Die Qualität der Ausbildung und die Unterstützung durch das Lehrpersonal haben mich sowohl persönlich als auch beruflich weiterentwickelt und mir gut auf die Arbeitswelt vorbereitet.