



Interview mit Ralf Kistenfeger. Alumni und Mitglied im Förderverein

Sie haben an unserer HS Pharmatechnik und Facility and Process Design studiert – was machen Sie heute beruflich?

Ich arbeite in der Pharmabranche bei [Teva](#), einem großen weltweit tätigen Generikahersteller und bin dort unter anderem für die Einhaltung der GMP-Richtlinien bei der Produktion von festen Arzneiformen verantwortlich.

Was hat Ihnen das Studium an der HS für Ihren beruflichen Werdegang gebracht?

Mein Studium an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen half mir ein sehr umfangreiches Fachwissen anzueignen, um die oft sehr komplexen Prozessabläufe zu verstehen. Die Spezialisierung auf bestimmte Themengebiete sowie die praxisorientierte Ausbildung helfen mir nun mein Wissen gezielt einzusetzen. Ich habe somit die Möglichkeit mit meiner Arbeit weittragende Entscheidungen zu treffen.

Wann haben Sie in Sigmaringen studiert?

Von 2012 bis 2017.

Warum Sigmaringen?

Ich habe von einer Bekannten den Tipp bekommen. Außerdem hat die Ausrichtung des Studiengangs genau meiner Vorstellung entsprochen. Somit war die Entscheidung schnell getroffen. Die Stadt ist klein und übersichtlich und genau das macht den gewissen Charme aus.

Hatten Sie vorher schon eine Ausbildung?

Ja, eine abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaboranten.

Haben Sie sich nebenher sozial engagiert?

Mein soziales Engagement erstreckte sich über das gesamte Studium. Ich war unter anderem in unterschiedlichen Gremien tätig und vertrat dort die Interessen der Studierenden. Außerhalb der Hochschule war ich bei der Feuerwehr in Sigmaringen aktiv.

Warum sind Sie nach Ihrem Studium dem FV beigetreten?

Bereits in dieser Zeit war es mir wichtig einen kleinen Teil zurück zu geben. Ich durfte von dem Potential der Hochschule und den Angeboten des Fördervereins profitieren und kann somit mein Beitrag für kommende Studierende leisten - dies möchte ich allen Studierenden empfehlen. Zudem wollte ich mein Netzwerk zu unterschiedlichsten Personen ausbauen und die Verbindung zur Hochschule aufrechterhalten.