

NEWS



Offene Türen bei Zeiss für Maschinenbau-Studierende

Studierende der Hochschule Aalen auf Exkursion bei Zeiss

16.12.2022 | 20 Maschinenbau-Studierende der Hochschule Aalen wurden mit offenen Armen bei Zeiss IQS in Oberkochen begrüßt. Das Unternehmen hatte für die angehenden Ingenieur:innen ein spannendes Programm in verschiedenen Abteilungen vorbereitet, das die Studierenden und die Professoren gleichermaßen begeisterte. „Zeiss hat spannende Aufgaben für unsere Maschinenbau-Ingenieur:innen“, freut sich Prof. Dr. Dieter Joenssen, Dekan der Fakultät Maschinenbau / Werkstofftechnik.

„Wir freuen uns über die offenen Türen des Technologieführers in Oberkochen“, so Joenssen weiter. Den ersten Programmpunkt der Exkursion übernahm Geschäftsführer Felix Hoben selbst, und stellte der Studierendengruppe die Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH vor. Danach ging es weiter ins Kundencenter, die Systementwicklung/Bauteilentwicklung, die Montage und die Elektroentwicklung. Abteilungs- und Bereichsleiter standen den Studierenden als direkte Ansprechpartner für ihre Fragen und für spätere Kontaktaufnahme zur Verfügung.

Maschinenbau-Studierende sind von der Industrie gefragt

Kontakte zur Industrie und möglichen Arbeitgebern herzustellen, ist den Professoren des Allgemeinen Maschinenbaus wichtig. Die Absolvent:innen sind von der Industrie gefragt und haben schon vor ihrem Studienabschluss Jobangebote vorliegen. „In den Studiengängen unserer Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik bekommen die Studierenden die beste Mischung aus Theorie und Praxis um Karriere zu machen. In unseren praxisorientierten Studiengängen dreht sich alles um Digitalisierung, neue Materialien und technische Lösungen für drängende Probleme der Zukunft“, erklärt Joenssen.

Bewerbung für ein Maschinenbau-Studium bis 15. Januar möglich

Studieninteressierte können sich auf www.maschinenbau-aalen.de über das Studienangebot der Fakultät Maschinenbau / Werkstofftechnik informieren und sich noch bis 15. Januar für das Sommersemester bewerben.