

Hochschulcampus Tuttlingen zu Besuch an der Erwin-Teufel-Schule

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schmalzried und Prof. Dr. Hadi Mozaffari vom Hochschulcampus Tuttlingen besuchten am 11. März 2016 das Berufskolleg 1 und 2 Technik der Erwin-Teufel-Schule in Spaichingen.

Mit einem Kurzfilm über die Kraftfahrzeugproduktion führte Prof. Dr.-Ing. Schmalzried die Schülerinnen und Schüler in den Studiengang „Industrial Manufacturing“ ein. Er erklärte die Inhalte des Studiengangs im Bereich der Fertigungstechnik, der auch die Disziplinen der Produktionstechnik, Umformtechnik, Zerspanungstechnologie und Werkzeugmaschinen vereint, und so bekamen die Schülerinnen und Schüler erste Einblicke in dieses Berufsbild.

Besonders hob Prof. Dr.-Ing. Schmalzried die Besonderheiten des Tuttlinger Campus hervor: Angesehene Unternehmen der Region arbeiten eng mit der Hochschule zusammen, so dass regelmäßige Betriebsbesichtigungen und Praktika stattfinden und erste Kontakte zur Industrie geknüpft werden können. Auch das Mentoring Programm der Hochschule hat einen besonderen Stellenwert, da jeder Studierende während des Studiums einen erfahrenen Ansprechpartner aus der Industrie zugewiesen bekommt, der sie auch fachlich begleitet.

Einblicke in die Materialwirtschaft erhielten die Schülerinnen und Schüler durch Prof. Dr. Hadi Mozaffari, der mit den mitgebrachten Hüftgelenken und Dentalinstrumenten das Interesse weckte. Die Schüler bekamen somit eine gute Vorstellung des Gebiets der Werkstofftechnik. Auch in diesem Bereich kann der Hochschulcampus Tuttlingen auftrumpfen, da er im Umkreis ein einzigartiges Materiallabor vorweisen kann.

Schnell wurde klar, dass das Berufsbild des Ingenieurs in unserer heutigen Zeit von enormer Bedeutung ist. Nicht nur der gute Verdienst lockt die Schulabgänger in die Produktions- und Fertigungstechnik, sondern auch die sehr guten Berufsaussichten in unserer Region.