

NEWS

**Nachhaltige Innovation und Unternehmensführung**

Auftaktveranstaltung zur Vorstellung der neuen Studienangebote der Mechatronik mit Gastvortrag von Dr. Kurt Schmalz

24.04.2023 | Im Rahmen eines einjährigen Modernisierungsprozesses hat der Studiengbereich Mechatronik ein neues Profil entwickelt. Unter dem Leitziel „Engineering. Für eine lebenswerte Welt.“ werden aktuell neue Studienangebote, Forschungsschwerpunkte und ein Leitbild für das gemeinsame Miteinander zum Leben erweckt. Zum Wintersemester 2023/2024 gehen die neuen attraktiven Studienschwerpunkte Robotik, Nachhaltigkeitstechnologien und Medizintechnik an den Start.

Was sich dahinter verbirgt, stellt Studiendekan Prof. Dr. Bernhard Höfig gemeinsam mit seinem Team im Rahmen einer Auftaktveranstaltung vor:

Dienstag, 2. Mai 2023, 18:00 Uhr

Hörsaal Audimax (133) an der Hochschule Aalen (Beethovenstr. 1, 73430 Aalen)

Die Teilnahme kostenfrei.

„Es freut uns ganz besonders, dass wir mit Dr. Kurt Schmalz, geschäftsführender Gesellschafter der J. Schmalz GmbH, einen hochkarätigen Gastreferenten und Impulsgeber für diese Auftaktveranstaltung mit Podiumsdiskussion gewinnen konnten“, ergänzt Höfig. „Sein über 100 Jahre bestehendes Familienunternehmen mit weltweit 1.800 Mitarbeitern steht wie kaum ein anderes in Deutschland für eine bereits seit Jahrzehnten authentisch gelebte, erfolgreiche Symbiose nachhaltiger Unternehmensführung und Produktion sowie agiler Innovation in Automation, Robotik, Handhabung, Vakuum- und Energiespeichertechnik.“

Dr. Schmalz ist Vizepräsident der IHK Nordschwarzwald und Mitbegründer des Campus Nordschwarzwald der Universität Stuttgart in Freudenstadt. Er wurde 2022 mit der renommierten Rudolf-Diesel-Medaille in der Kategorie „Nachhaltigste Innovationsleistung“ ausgezeichnet. Sein Unternehmen in Glatten wurde schon sechs Mal bei „Deutschlands Beste Arbeitgeber“ ausgezeichnet und kooperiert intensiv mit Protagonisten der Forschungslandschaft an Hochschulen und Universitäten. An der Universität Stuttgart gestaltet er Vorlesungen zur Nachhaltigkeit. Sein Impuls vortrag trägt den

Titel „Nachhaltige Unternehmensführung und innovatives Engineering für eine lebenswerte Welt“.

Im Anschluss ist eine interessante Podiumsdiskussion, u. a. mit dem Hauptgeschäftsführer der IHK Ostwürttemberg, Herr Thilo Rentschler, dem Prorektor der Hochschule Aalen, Herr Prof. Dr. Heinz-Peter Bürkle, dem Geschäftsführer der Stego Elektrotechnik GmbH und Mitglied unseres Industriebeirats, Elmar Mangold, sowie Studierenden der Hochschule Aalen und Schüler:innen des Parler-Gymnasiums Schwäbisch Gmünd geplant.