



Die Zukunft der Robotik

Vortragsabend an der Hochschule mit KUKA-Marketingchef Wilfried Eberhardt

22.11.2022 | Am kommenden Dienstag, 29. November 2022, lädt die Hochschule Aalen Interessierte zu dem Gastvortrag „Robotics for the People – einfach, intuitiv, safe, sustainable, bezahlbar, effizient & flexibel“ ein. Referent ist Wilfried Eberhardt, Marketingchef von KUKA, dem weltweit führenden Anbieter von intelligenter Robotik, Anlagen- und Systemtechnik. Beginn der Veranstaltung ist um 17.30 Uhr im Hörsaal G1 0.20 auf dem Campus Burren (Anton-Huber-Straße 21, Gebäude 1).

Die Robotik entwickelt sich rasant – sie unterstützt zunehmend Menschen bei der Bewältigung monotoner oder herausfordernder Aufgaben und ist elementar für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Der Studiengang Mechatronik der Hochschule Aalen wird deshalb zum Wintersemester 2023/24 das Studienangebot Robotik anbieten. Vom reinen Arbeitstier entwickeln sich Roboter weiter zu intelligenten Helfern und Begleitern der Menschen. Sie sollen einfach und intuitiv bedienbar sowie flexibel einsetzbar sein und müssen sich zudem durch einen geringen Energieverbrauch auszeichnen und die Forderung nach Klimaneutralität in der Produktion unterstützen. Für Unternehmen und Hochschulen bedeutet dies, den Einstieg in eine neue Qualität der Mensch-Maschine-Interaktion zu wagen, die digitale Transformation und die nachhaltig ausgerichtete industrielle Automation zu gestalten, Neues und Bewährtes vorzubringen.

Wie die Industrie derzeit diesen Spagat meistert, dazu gewährt Wilfried Eberhardt, Chief Marketing Officer des renommierten Roboterherstellers KUKA aus Augsburg, im Rahmen seines Gastvortrags einen Blick hinter die Kulissen. Eberhardt studierte zunächst Maschinenbau an der Universität Stuttgart. Seit 1999 verantwortet er das Marketing bei KUKA, seit 2015 ist er Mitglied im Aufsichtsrat. Er ist in mehreren Leitungsgremien des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) – sowohl im Gesamtverband als auch im Fachbereich Robotik und Automation – aktiv. Er ist außerdem Präsident von EUnited Robotics, einer Dachorganisation der europäischen Robotik-Anbieter.

INFO:

Termin: Dienstag, 29.11.2022 ab 17:30 Uhr im Hörsaal G1 0.20

Ort: Campus Burren (Anton-Huber-Straße 21, Gebäude 1)