

NEWS

Die hohe Kunst der Kunststofftechnik

Forschung und Industrie im Dialog beim ersten Kunststoff- und Leichtbauforum 2024 an der Hochschule Aalen

13.05.2024 | Am Donnerstag, den 13. Juni 2024, findet erstmalig das "Aalener Kunststoff- und Leichtbauforum 2024" statt, das vom <u>Technologiezentrum Leichtbau</u>, dem Studiengang <u>Kunststofftechnik</u> an der Hochschule Aalen und der <u>Industrie- und Handelskammer Ostwürttemberg</u> organisiert wird.

AALEN Leichtbau bedeutet, Dinge so zu bauen, dass sie wenig wiegen und trotzdem stabil sind. Beispielsweise bei Flugzeugen, wo Kunststoffe diese leicht und stark genug für den Flug machen. "Leichtbau wird branchenübergreifend angewendet. Mit dem ersten Aalener Kunststoff- und Leichtbauforum können Teilnehmende die umfassenden Möglichkeiten des Leichtbaus kennenlernen. Darüber hinaus bietet sich die Gelegenheit, sich mit anderen Experten austauschen sowie das berufliche Netzwerk zu pflegen und zu erweitern", so Wolfgang Rimkus, Leiter des <u>Technologiezentrum Leichtbau (TZL)</u>.

Die Teilnehmenden erwarten zahlreiche Vorträge ausgewiesener Experten und Expertinnen. Das Programm beginnt am Donnerstag, den 13. Juni, um 10:00 Uhr mit thematischen Schwerpunkten bei der Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit von Kunststoffen. Im Mittelpunkt steht dabei auch der Dialog zwischen Forschung und Industrie. Eine Laborführung bietet Einblicke in die aktuelle Laborausstattung des Bereichs Kunststofftechnik. Außerdem werden aktuelle Entwicklungen im Bereich der Materialcharakterisierung thematisiert. Ein weiteres Thema ist die Verbesserung der Vernetzung kleinerer und mittlerer Unternehmen innerhalb der Leichtbau-Branche. Die Teilnahme ist kostenlos. Alternativ ist auch eine Online-Teilnahme möglich.

Info: Den Veranstaltungsflyer, das Programm und Anmeldeformular gibt es unter: <u>www.hs-aalen.de/klf2024</u>. Für die Online-Teilnahme über Zoom lautet der Link: <u>https://hs-aalen-de.zoom-x.de/s/63777222337</u>. Anmeldeschluss ist der 31.05.2024.

Stand: 08.12.2025 Seite: 1 / 1