



Hochschule Aalen als Botschafter für Forschung und Transfer auf Hannover Messe aktiv

Industrie 4.0-Team präsentiert Aktivitäten dem internationalen Publikum digital

12.04.2021 | Die Hochschule Aalen präsentiert ihre Forschungs- und Transferaktivitäten vom 12. bis 16. April 2021 auf der digitalen Hannover Messe 2021.

Unter dem Motto „Industrial Transformation“ findet die diesjährige Hannover Messe ab Montag erstmalig komplett digital statt. Als eine der forschungsstärksten Hochschulen in Deutschland stellt die Hochschule Aalen am Gemeinschaftspavillon von Baden-Württemberg International bw-i ihre Schwerpunkte auf diesem Gebiet vor. Neben dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Partnerschaftsnetzwerk SmartPro präsentieren das Innovationszentrum INNO-Z, die Transferplattform Industrie 4.0 und das T-REGIO-Projekt zur regionalen Innovationsförderung Neugründungen aus Forschung, Transfer und Gründung.

Am Stand der Hochschule Aalen werden Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und Informationen zu Transferaktivitäten der Hochschule sowie der SmartPro-Partnerschaft, einem Netzwerk mit mehr als 60 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft, geboten. Der Auftritt auf der Hannover Messe beinhaltet auch eine Plattform für verschiedene Start-Ups, die durch das Innovationszentrum INNO-Z an der Hochschule Aalen unterstützt werden sowie für die Steinbeis-Transferplattform Industrie 4.0/Künstliche Intelligenz. „Als Transferplattform bilden wir ein Bindeglied zwischen der regionalen Wirtschaft und den Hochschulen zum Thema Industrie 4.0. Die Digitalisierung von Produkten und Prozessen ist dabei ein wesentlicher Schwerpunkt unserer Arbeit“, erklärt Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer, einer der Leiter der Transferplattform an der Hochschule Aalen. „Wir freuen uns daher sehr auf das digitale Messeformat und den internationalen Austausch.“

Das Ausstellerprofil der Hochschule Aalen und ihrer Mitaussteller findet sich auf der Plattform der Hannover Messe hier.

Der Gemeinschaftspavillon zusammen mit bw-i ist hier zu finden.