

Scheer Network@HMI 2024

Prozessintegration als wichtiger Baustein für den Unternehmenserfolg

Die Scheer Unternehmen sind auf der HMI 2024 mit insgesamt 4 Ständen vertreten. Das gemeinnützige August-Wilhelm Scheer Forschungsinstitut zeigt auf 3 Ständen Forschungsprototypen. Auf dem Niedersachsen Gemeinschaftsstand Innovationen aus Wissenschaft und Forschung (Halle 2, Stand A10), stellt das Team den Digitalen Produktpass, dem Weg zum nachhaltigen Energiedatenmanagement vor. Auf dem Gemeinschaftsstand Saarland (Halle 2, Stand B10) wird das Projekt CoLab4DigiTwin präsentiert, dass die Zusammenarbeit im Maschinenbau durch kollaboratives Arbeiten mit dem Konzept des Digitalen Zwillinges revolutioniert. Kern von CoLab4DigiTwin sind die Smart Services mit dem Ziel, die Effizienz, Produktivität und Nachhaltigkeit in der Automobilindustrie, aber auch in anderen Branchen, zu steigern. Darüber hinaus zeigt das Institut mit dem Mittelstand-Digital Zentrum Saarbrücken und dem Future Car, mobiles Arbeiten auf 4 Rädern. Der Stand ist die Repräsentation des Mittelstand-Digital Netzwerks, gefördert durch das BMWK. (Halle 16, D09).

Das Unternehmen Scheer PAS zeigt auf einem eigenen Stand (Halle 15, F27) die neue Version des Softwareproduktes Scheer PAS, einer Plattform zur Prozessintegration. Dazu Gründer und Alleingesellschafter Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer: „Wir haben bereits Kundentermine vereinbart und erwarten gerade für Integrationsaufgaben zwischen Fertigungssteuerung und Logistik in Industrieunternehmen interessante Gespräche. Daneben wollen wir mittelständische Softwarehäuser ansprechen, die unsere Plattform Scheer PAS als Grundlage zur Modernisierung ihrer Softwareprodukte einsetzen können. Die Verbindung zwischen Industriekunden und Softwareunternehmen auf der HMI ist für uns eine ideale Plattform, um Kundenaufträge und Partnerschaften abzuschließen.“