

Pressemitteilung

August-Wilhelm Scheer Institut und B·A·D GmbH starten Partnerschaft zur Förderung digitaler Lösungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das August-Wilhelm Scheer Institut startet eine Kooperation mit der B·A·D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH und verbindet damit das Beste aus zwei Welten: die Expertise des Instituts im Bereich der digitalen Transformation und die langjährige Erfahrung des Marktführers für Arbeitsschutz, Arbeitsmedizin und betriebliches Gesundheitsmanagement in Deutschland. Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer, Gründer und Geschäftsführer und Dr. Dirk Werth, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Direktor des August-Wilhelm Scheer Instituts, Prof. Dr. Thomas Auhuber, Geschäftsführer der B·A·D GmbH, sowie Nico Kessel, Bereichsleiter Strategie und Innovation bei B·A·D, unterzeichneten am 22. Januar 2024 in Saarbrücken, dem Sitz des Instituts, einen Rahmenvertrag zur Zusammenarbeit.

Gemeinsam wollen die Kooperationspartner künftig die Entwicklung und Umsetzung innovativer Technologien vorantreiben. Eine zentrale Rolle spielt dabei der Innovation Health Hub von B·A·D. Dieser soll zum einen als Plattform zur Vernetzung mit anderen Akteuren dienen. Und zum anderen sollen konkret zukunftsweisende, gesundheitsfördernde Lösungen für die Arbeitswelt von morgen entwickelt werden.

Das AWS-Institut bringt mit seinen Erfahrungen aus vergleichbaren Hubs wertvolle Impulse in den Aufbau des Innovation Health Hubs ein. Gleichzeitig identifiziert das Institut weitere geeignete Partner aus den verschiedenen Bereichen für das neue Netzwerk und arbeitet mit seiner Digitalisierungsexpertise in ausgewählten Innovationsprojekten des Hubs mit.

Dr. Dirk Werth: „Die Zukunft der Gesundheitsversorgung liegt in der Integration digitaler Lösungen. Der Hub wird als kreativer Raum dienen, um Ideen zu entwickeln, zu testen und umzusetzen. Wir freuen uns auf eine fruchtbare Zusammenarbeit mit B·A·D und darauf, gemeinsam einen positiven Beitrag zur betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz und zum Wohl der Mitarbeitenden in Deutschland zu leisten.“

Prof. Dr. Thomas Auhuber: „Für B·A·D ist die Kooperation mit dem August-Wilhelm Scheer Institut der nächste logische Schritt. Wir wollen unsere Arbeit künftig noch innovativer gestalten und damit auch einen Beitrag für die Zukunftsfähigkeit der Branche und das Unternehmen B·A·D als Marktführer leisten. Die Digitalisierung spielt hierbei eine bedeutende Rolle.“

Über das August-Wilhelm Scheer Institut

Das August-Wilhelm Scheer Institut bringt Forschung, Innovation und Unternehmergeist zusammen. Als Forschungsinstitut arbeitet es an dem Unternehmen der Zukunft, entwickelt dafür moderne digitale Technologien, sowie innovative Geschäftsmodelle. Das Konzept: Forschung als auch wirtschaftliche Praxis eng miteinander verzahnen und insbesondere den Mittelstand mit zukunftsorientierten Lösungen auf dem Weg der digitalen Transformation zu begleiten. Das interdisziplinäre, sowie internationale Team setzt alles daran gemeinsam neue Maßstäbe für die digitale Zukunft zu schaffen. www.aws-institut.de

Über die B·A·D GmbH

Die B·A·D GmbH ist mit mehr als 3.500 Mitarbeitenden, davon über 800 Arbeitsmediziner:innen, der größte überbetriebliche Dienstleister im Bereich Arbeitssicherheit, Arbeitsmedizin und betriebliche Gesundheitsvorsorge in Deutschland. Das Unternehmen betreut über 203.000 Unternehmen, Betriebsstätten und öffentliche Einrichtungen aller Größen und Branchen mit ihren vielen Beschäftigten. Bei B·A·D erhalten Kunden Dienstleistungen aus den Bereichen Arbeitssicherheit, Arbeitsmedizin und der betrieblichen Gesundheitsvorsorge aus einer Hand – bundesweit und flächendeckend. www.bad-gmbh.de

Pressekontakte:

August-Wilhelm Scheer Institut

Sandra Ehlen

Head of Communication

Uni-Campus Nord | 66123 Saarbrücken | Germany

Tel.: +49 162 4790116

E-Mail: sandra.ehlen@aws-institut.de

B·A·D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH

Abt. Marke und Kommunikation

Kirsten Lehnert

Herbert-Rabius-Str. 1, 53225 Bonn

Tel.: +49 228 400 72-407

E-Mail: presse@bad-gmbh.de