

Pressemitteilung

August-Wilhelm Scheer Institut

Mobiles Arbeiten auf vier Rädern - August-Wilhelm Scheer Institut und Aufbauhersteller ROLFHARTGE kombinieren remote Büro mit Fahrspaß – Vorstellung auf der Hannover Messe 2024

Saarbrücken, den 17. April 2024 - Das August-Wilhelm Scheer Institut und der Mercedes-Benz Aufbauhersteller ROLFHARTGE Tuning gehen gemeinsam innovative und nachhaltige Wege, um moderne Arbeitsformen sprichwörtlich auf die Straße zu bringen. Im Rahmen der diesjährigen Hannover Messe präsentieren sie ein wegweisendes Konzept für das mobile Büro der Zukunft, das effizienteres Arbeiten unterwegs durch neuste Technologien wie VR oder KI ermöglicht.

"Wir präsentieren dabei nicht nur eine Lösung, die das mobile Arbeiten auf der Straße erleichtert und eine Basis für zukünftige Plattformgeschäftsmodelle insbesondere auch für Mittelständler in Fahrzeugen bietet", erklärt Dr. Dirk Werth, Geschäftsführer des August-Wilhelm Scheer Instituts. "Unser Modell bietet eine multifunktionale Lösung um die Zeit, die wir durchschnittlich im Stau und im Auto verbringen, effizient zu nutzen. Ob in geräuschisolierter Einzelarbeit, in virtuellen oder physischen Konferenzen mit digitalen Boards oder mittels VR-Applikationen in Realitäten außerhalb des Fahrzeugs."

Laut aktuellen Studien verbringen wir durchschnittlich 46 Stunden jährlich im Stau bzw. im Auto – eine ganze Arbeitswoche geht pro Jahr unverschuldet dahin. "Wir machen diese Zeit geschäftlich nutzbar und schaffen dadurch nicht nur eine höhere Lebensqualität, sondern verringern gleichzeitig mit dem vollelektrischen Office Van auch die Umweltbelastung im Umstieg von Flieger auf Van", fügt Hendrik Hartge, Geschäftsführer von ROLFHARTGE hinzu.

Die Basis für das vorgestellte #FutureCar, bildet der ROLFHARTGE OFFICE VAN, der bereits 2022 in Hannover als Prototyp präsentiert wurde. Seitdem wurde das Fahrzeug, Basis Mercedes EQV, weiterentwickelt und hat sich in ausgiebigen Tests in den kalten Wintergegenden Deutschlands ebenso bewährt, wie auf den heißen Straßen Thailands. Das #FutureCar wurde als Pilotfahrzeug für digitale Transformation nach den Anforderungen des August-Wilhelm Scheer Instituts umgebaut. Dazu gehören neben dem Anspruch an ein störungsfreies Netz für mobiles Arbeiten und einer grünen Stromversorgung durch eine PV-Anlage, auch die Möglichkeiten zum Einsatz von Virtual Reality Brillen und modernen Konferenzsituationen.

Besucher der Hannover Messe sind herzlich eingeladen, den #FutureCar am Stand D09 in Halle 16 zu besichtigen und selbst das mobile Büro der Zukunft zu erleben. Gerne können Sie auch vorab einen Termin über unsere Buchungsplattform: <https://seatbooking.aws-institut.de/> vereinbaren. Buchen Sie sich ein und tauchen Sie 15 Minuten während der Messe ab. Der

Stand ist die Repräsentation des Mittelstand-Digital Netzwerks finanziert und gefördert durch das BMWK.

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.

Über Rolfhartge:

Der Name ROLFHARTGE steht als offizieller Aufbauhersteller der Mercedes-Benz Group AG seit über 40 Jahren für individualisierbare exklusive Automobile und innovative Mobilitätskonzepte. Die Umbauten des Familienunternehmens sind mehr als Made in Germany mit ausgewählten Materialien höchster Qualität, handgefertigt im Herzen Europas. Luxus und Ästhetik neu definiert mit Fokus auf Gesundheit und effizientes Zeitmanagement. So werden aus exklusiven Fahrzeugen individuelle Meisterwerke nach Kundenwunsch, vom veredelten Sondereditionsmodell bis hin zum hochfunktionalen Mobile-Office-Van für komfortables Reisen und produktives Arbeiten door-to-door. Mehr Informationen unter: www.rolfhartge.de

Pressekontakt

Sandra Ehlen

Head of Communication

Uni-Campus Nord | 66123 Saarbrücken | Germany

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

Tel.: +49 162 4790116

www.aws-institut.de