

Pressemitteilung

August-Wilhelm Scheer Institut | Center for Digital GreenTech

Erster Greentech Innovation Day im Weltkulturerbe Rammelsberg in Goslar setzt wichtige Akzente für eine nachhaltige Zukunft!

Goslar, 25. September 2023 - Der erste Greentech Innovation Day, veranstaltet vom August-Wilhelm Scheer Institut - Center for digital Greentech, fand gestern im malerischen Weltkulturerbe Rammelsberg in Goslar statt. Die Veranstaltung versammelte führende Köpfe aus der regionalen Greentech-Branche, junge aufstrebende Gründer und etablierte Unternehmen, um die drängenden Herausforderungen unserer Zeit zu diskutieren und innovative Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu fördern.

Der Greentech Innovation Day zielte darauf ab, die Bedeutung von Nachhaltigkeit, insbesondere im Bereich der Digitalisierung und Greentech, hervorzuheben und junge Gründer zu ermutigen, nachhaltige Technologien zu entwickeln. Die Veranstaltung bot eine Plattform für den Austausch von Ideen und Erfahrungen, die zur Entwicklung von nachhaltigen Lösungen in verschiedenen Branchen beitragen werden.

Dr. Dirk Werth, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Direktor des August-Wilhelm Scheer Instituts, kommentierte die Premiere des Greentech Innovation Day wie folgt: "In Zeiten in denen ChatGPT den gleichen täglichen Strombedarf wie die Stadt Goslar benötigt, müssen wir das Thema "Digitale Nachhaltigkeit" in den Fokus rücken. Wir sind überwältigt von der positiven Resonanz auf unsere erste Veranstaltung. Dies zeigt, dass es ein enormes Interesse und Engagement gibt, die Welt durch Greentech-Innovationen zu einem besseren Ort zu machen. Wir freuen uns bereits auf die nächsten Schritte und die weiteren Entwicklungen, die aus diesem Tag hervorgehen werden."

Höhepunkte des ersten Greentech Innovation Day:

Bedeutung von Nachhaltigkeit: In den Keynote-Reden und Diskussionen wurde die Dringlichkeit des Übergangs zu nachhaltigen Praktiken in Industrie und Technologie betont. Experten aus der Branche hoben hervor, dass Nachhaltigkeit nicht nur eine Option, sondern eine Verpflichtung für die Zukunft ist.

Förderung junger Gründer: Eine besondere Aufmerksamkeit wurde den jungen Unternehmern gewidmet, die innovative Greentech-Start-ups gründen. Sie erhielten die Gelegenheit, ihre Ideen vorzustellen und wertvolles Feedback von Branchenexperten zu erhalten. Die Veranstaltung hat somit dazu beigetragen, die nächsten Generationen von Greentech-Innovatoren zu inspirieren und zu unterstützen.

Netzwerkaufbau: Der Greentech Innovation Day förderte intensiven Austausch und Networking zwischen den Teilnehmern. Die geschaffenen Verbindungen zwischen etablierten Unternehmen, Start-ups und Forschungseinrichtungen werden in Zukunft dazu beitragen, gemeinsame Projekte und Innovationen voranzutreiben.

Das August-Wilhelm Scheer Institut sieht den ersten Greentech Innovation Day als erfolgreichen Auftakt zu einer Reihe zukünftiger Veranstaltungen, die das Ziel verfolgen, den Übergang zu nachhaltigen Technologien zu beschleunigen und Greentech-Innovationen national voranzutreiben.

Mehr Informationen unter: <https://www.aws-institut.de/center-for-digital-greentech/>

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. Die Erfahrungen und Erkenntnisse des Instituts in der Kombination von Digitalisierung und Nachhaltigkeit werden an dem Standort in Niedersachsen, dem „Center for Digital GreenTech“ fokussiert genutzt.

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