



Inserat

die wirtschaft Ausgabe 02/2023 | Seite 19 | 29. März 2023
 Auflage: 21.641 | Reichweite: 62.759

respACT

Werbung

Schneller, höher, weiter

Raketen, fliegende Autos, Reisen ins All. Sieht so unser Zukunft aus? Alle bewegen sich immer mehr, in fast allen Lebensbereichen. Wenn alle Menschen reisen, stehen alle im Stau.



Verschärft durch die Klimakrise steuert die Gesellschaft auf einen gewaltigen gesellschaftlichen Konflikt zu, um die Zukunft der Mobilität und die Verteilung der Energie. Wie wollen wir dem begegnen?

Mit Bewegung und Beschleunigung hat die Moderne das Ständige und Stehende der Welt vor 1900 überwunden. Errungenschaften wie die Dampfmaschine, Schienenstraßen und Massenproduktion in Fabriken haben die Entstehung des modernen Kapitalismus ermöglicht. Das Computer-Zeitalter der digitalen Revolution befeuert die rasante Entwicklung des weltweiten Fortschritts. Die Pandemie hat uns die Grenzen dieser Linearität des Mehr vor Augen geführt. Plötzlich, im Stillstand, wurde uns klar, dass es so nicht weitergehen kann.

Wie aber kann die Zukunft der Energieerzeugung aussehen? „In einer fernen Zukunft haben Wissenschaftler und Ingenieure bahnbrechende Entdeckungen im Bereich der Energieerzeugung gemacht. Eine der bedeutendsten davon ist die Nutzung der dunklen Materie, der geheimnisvollen Substanz, aus der der größte Teil des Universums besteht,“ meint die Künstliche Intelligenz ChatGPT.

Bis es soweit ist, werden vor allem nachhaltige Kraftstoffe und Mobilitätskonzepte künftig ökologisch sinnvolle, nachhaltige Lösungen der Energiebereitstellung,

Speicherung und Nutzung gewährleisten. Dabei kommt Unternehmen eine Schlüsselrolle zu. Denn die nachhaltige Energieversorgung zählt zu den größten strategischen Herausforderungen der Industrie, die Energie über die gesamte Wertschöpfungskette von Produkten benötigt.

Welche nachhaltigen Kraftstoffe und/oder Mobilitätskonzepte gibt es? Wie sieht nachhaltige Energieversorgung in Unternehmen aus? Diese Fragestellungen thematisiert der **csrTAG 2023** zum Thema „**Energie und Mobilität**“ am **19. Oktober 2023** im UniCredit-Center Kaiserwasser. Wir beleuchten und diskutieren Energiebereitstellungstechnologien, Kraftstoffe und Mobilitätskonzepte hinsichtlich Umweltbilanz und Nachhaltigkeit.

respACT, die Unternehmensplattform für verantwortungsvolles Wirtschaften, sucht Kooperationspartner und Best Practice aus den Bereichen: Lieferkette, Mobilitätskonzepte, Erneuerbare Energie, Ressourceneffizienz, EU-Taxonomie und Future Skills.

Kontakt: kommunikation@respact.at

respACT

austrian business council
 for sustainable development