

East Side Fab in Saarbrücken startet neues Innovationsprojekt: "Regeneratives Web"

Saarbrücken, [Datum] - Das Internet ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken, doch der ökologische Fußabdruck von Online-Plattformen bleibt eine Herausforderung. Inmitten dieser Herausforderung präsentiert sich das "Regenerative Web" als wegweisende Initiative, die Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit in die digitale Welt integrieren will.

Am 15.02.2024 startet im East Side Fab in Saarbrücken das vielversprechende Innovationsprojekt "Regeneratives Web". Ziel des Projektes ist es, die Schnittstelle zwischen Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu identifizieren und innovative Lösungen zu entwickeln, die den digitalen Wandel mit ökologischer und sozialer Verantwortung verbinden.

Die Motivation hinter dem Projekt liegt in der Erkenntnis, dass die Digitalisierung einerseits Möglichkeiten bietet, klimaschädliche Auswirkungen zu reduzieren, andererseits aber selbst einen erheblichen Energie- und Ressourcenverbrauch verursacht.

"Regeneratives Web" will nicht nur den Energie- und Ressourcenverbrauch von Websites minimieren, sondern auch das Bewusstsein für digitale Nachhaltigkeitsverantwortung schärfen. Die Digitalisierung soll nach nachhaltigen Gesichtspunkten ausgerichtet werden, um ein positives Image für Website-Betreiber zu schaffen.

Die beteiligten, regionalen Unternehmen des Konsortiums, bestehend aus Studio TIKETIKE, Sustain - Circular Resilience GmbH, Pixelarbeiter, PixelFree Studio und K8 Institut für strategische Ästhetik, haben sich zum Ziel gesetzt, konkrete Produkt- und Serviceentwicklungen im Bereich des nachhaltigen Web 3.0 zu schaffen. Diese sollen nicht nur in das Portfolio der Organisationen integriert, sondern auch als marktfähiges Angebot positioniert werden. Die East Side Fab übernimmt dabei die Rolle der Projektkoordination.

Das Saarland bietet ein ideales Umfeld für Projekte, die Technologie und Nachhaltigkeit verbinden. Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Technologieunternehmen machen die Region zu einem Zentrum für technologische Innovation und Entwicklung.

Das Konsortium ist davon überzeugt, dass das Projekt nicht nur lokal, sondern auch über die Grenzen des Saarlandes hinaus einen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele leisten kann. Die Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen, insbesondere Ziel 7 (Bezahlbare und saubere Energie), Ziel 9 (Industrie, Innovation und Infrastruktur), Ziel 12 (Verantwortungsvoller Konsum und Produktion), Ziel 13 (Maßnahmen zum Klimaschutz) und Ziel 17 (Partnerschaften zur Erreichung der Ziele) stehen im Fokus des Projektes.

"Regeneratives Web" verfolgt einen umfassenden Ansatz zur Entwicklung nachhaltiger Websites, um Unternehmen und Organisationen zu ermutigen, Maßnahmen zu ergreifen, die ihren (digitalen) Fußabdruck reduzieren. Das Projekt stellt einen weiteren Schritt auf dem Weg zu einer nachhaltigen digitalen Welt dar.

Kontaktinformationen

East Side Fab e.V. Eschbergerweg 40, 66121 Saarbrücken E-Mail: info@eastsidefab.de
Website: www.eastsidefab.de