



Event am 11.04.2024 â??Nachhaltig kreativ: Zukunftswirtschaft mit Methodeâ??

Description

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachhaltiges Handeln ist nicht nur ein Trend, sondern eine gesamtgesellschaftliche Entwicklung â?? das spÄ½ren auch viele Unternehmen in ThÃ¼ringen. Doch wie reagiert man als kreativschaffendes Unternehmen auf diese VerÄ¤nderung?

In der **Kooperationsveranstaltung â??Nachhaltig kreativ: Zukunftswirtschaft mit Methodeâ??** von ThEx Zukunftswirtschaft, der ThÃ¼ringer Agentur fÃ¼r die Kreativwirtschaft, dem STUDIO PARK KinderMedienZentrum und den ThEx GrÃ¼ndungszentren werden Einblicke, Impulse und Methoden fÃ¼r ein nachhaltiges Unternehmertum sowie zur nachhaltigeren Kommunikation gegeben. Ziel ist es, Nachhaltigkeit fÃ¼r Kreativschaffende erlebbar und verstÃ¤ndlich zu machen. DarÃ¼ber hinaus werden ThÃ¼ringer Akteur:innen sichtbar, die zukunftsweisend unterstÃ¼tzen kÃ¶nnen. NatÃ¼rlich bleibt auch viel Zeit, um sich zu vernetzen und sich auszutauschen.

Die Veranstaltung findet am **11.04.2024 von 13:00 bis 20:00 Uhr** im STUDIO PARK KinderMedienZentrum auf dem Mediencampus in Erfurt statt.

Das Veranstaltungsprogramm:

13:30 Uhr Vorprogramm: Studioführung (optional)

14:30 Uhr Onboarding

15:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung

inkl. Impuls von Juliane Keith ?? Wirtschaftsspiegel Thüringen

15:30 Uhr Workshops:

Nachhaltigkeit kommunizieren: mit Sprache und Framing

Nachhaltigkeit erzählen: Green Storytelling

Nachhaltigkeit leben: Resilienz stärken

17:30 Uhr Resümee Workshop-Ergebnisse

18:00 Uhr Get Together & Networking

Für wen ist die Veranstaltung gedacht?

Kreativschaffende Unternehmen und Gründer:innen in Thüringen sowie Interessierte, die ihr Unternehmen nachhaltig und zukunftsorientiert ausrichten sowie nachhaltig kommunizieren und agieren möchten.

Eine kostenfreie Anmeldung ist bis zum 10. April 2024 hier möglich:

<https://thex.de/zukunftswirtschaft/?event-slug=nachhaltig-kreativ-zukunftswirtschaft-mit-methode&tab=information>

Date

08.01.2026

Date Created

25.03.2024