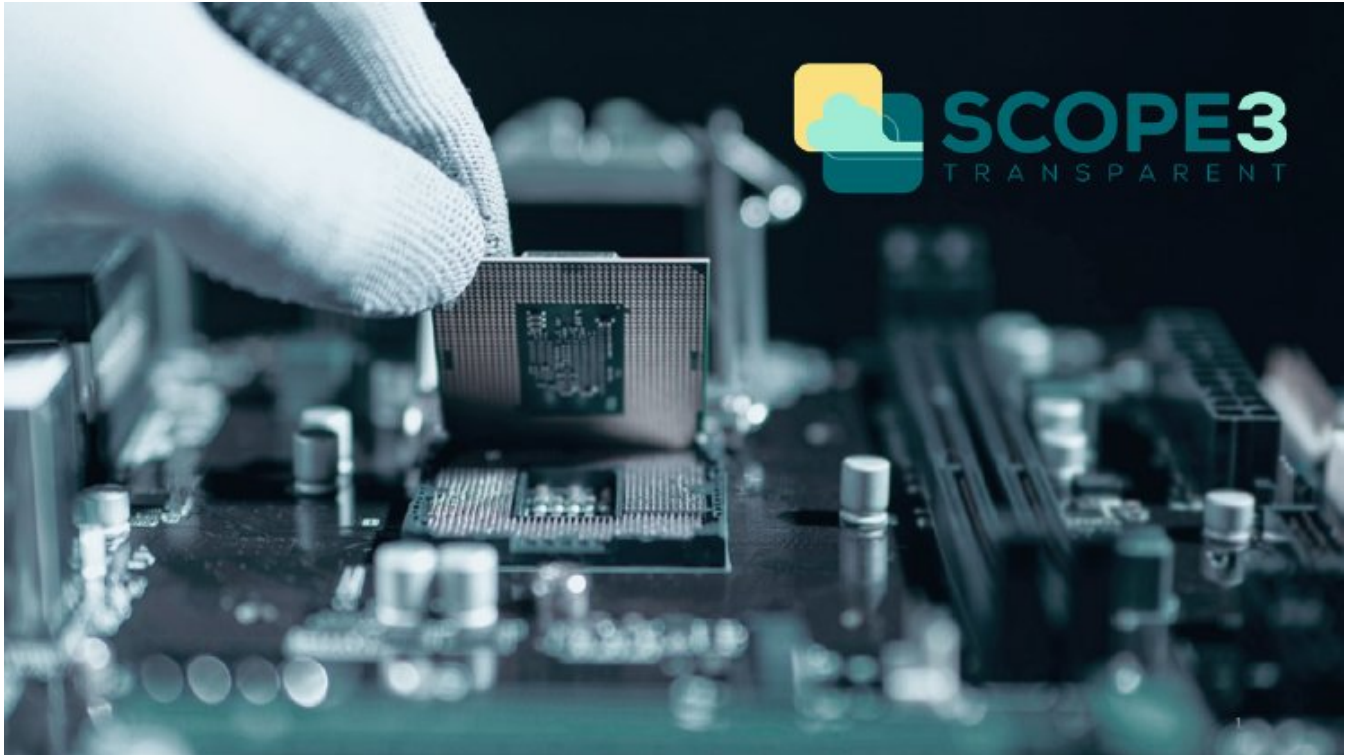


Scope3transparent Schulung



Zunehmende Kundenanfragen, sich verschärfende legislative Rahmenbedingungen sowie selbst gesetzte, ambitionierte Klimaziele – Unternehmen benötigen nachvollziehbare Kennzahlen, um Aussagen zu ihren Treibhausgasemissionen treffen zu können und diese zu bilanzieren. Eine Treibhausgasbilanz kann dabei als Grundlage und erster Schritt dienen, fundierte Reduktionsmaßnahmen abzuleiten und deren Effektivität zu prüfen.

In der Scope3transparent-Schulung lernen Sie theoretische Grundlagen der Scope-3-Bilanzierung kennen, erfahren, wie Sie Ihren Bilanzierungsprozess strukturiert umsetzen können und haben in praktischen Einheiten die Möglichkeit, das gewonnene Wissen anzuwenden und zu vertiefen.

Der Fokus der Schulung liegt auf der Bilanzierung von Emissionen der vorgelagerten Lieferkette auf Produktebene (Product Carbon Footprint) und aus dem Bezug eingekaufter Waren und Dienstleistungen (Scope-3.1-Emissionen).

Die Schulung richtet sich an Unternehmensvertreter:innen von Firmen, die elektronische Bauteile und Baugruppen herstellen, diese in ihren Produkten verwenden und/oder Materialien zur Herstellung elektronischer Bauteile liefern.

Inhalte:

- Relevanz von Scope 3.1 Emissionen und Möglichkeiten, diese zu bilanzieren

- Grundlagen für die Wahl geeigneter Tools und Datenbanken
- Überblick zu relevanten Akteuren bei der Scope-3-Bilanzierung
- Möglichkeiten, Lieferantenanfragen zu präzisieren und die Datenqualität zu verbessern
- Anwendungsmöglichkeiten des Scope3transparent-Praxisleitfadens als Unterstützungsinstrument für Ihre Bilanzierung
- Schnittpunkte zur Operationalisierung der erhaltenen Bilanzen im Zuge des Produktdesigns
- Grundlagen, um mit der Scope-3-Bilanzierung in Ihrem Unternehmen zu beginnen und/oder diese zu vertiefen
- Praktische Übungseinheiten zur Vertiefung und Anwendung

Auf Grund der begrenzten Anzahl von Teilnehmenden werden Anmeldungen von Unternehmensvertreter:innen bevorzugt behandelt. Die Schulung findet in Kooperation mit dem KIT, dem Fraunhofer IZM, AfB gGmbH sowie Umwelttechnik BW als Teil des durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Projekts Scope3transparent statt.

Beginn:

Mittwoch, 17. April 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 17. April 2024, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Kleiner Schloßplatz 13

70173 Stuttgart

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email matthias.mach@umwelttechnik-bw.de

<https://events.umwelttechnik-bw.de/de/veranstaltung/scope3transparent-schulung-1>