

DNWE-Jahrestagung 2022: Nachhaltigkeit fortentwickeln



Nachhaltigkeit braucht Standards. Denn einheitliche Zielgrößen, Mess- und Berichtsverfahren unterstützen Unternehmen, die Transformation zu nachhaltigem Wirtschaften transparent und gerecht zu bewältigen.

Herzliche Einladung zur diesjährigen DNWE-Jahrestagung zum Thema "Nachhaltigkeit fortentwickeln" in Kooperation mit der Evangelischen Akademie Bad Boll am **Freitag, 30. September 2022** von 09.00-18.00 Uhr in Bad Boll. Die Veranstaltung vertieft Beratungs- und Zertifizierungsprozesse im Bereich Corporate Social Responsibility (CSR) und beschäftigt sich mit Nachhaltigkeitskriterien in der Lieferkette und der Berichterstattung sowie Governance- und Integrity-Anforderungen.

In Workshops vertiefen ExpertInnen von Gutachterorganisationen aus der Wissenschaft, der Wirtschaft sowie der Zivilgesellschaft verschiedene Nachhaltigkeitsansätze zu folgenden Themenstellungen:

- Nachhaltigkeits-Managementsysteme in der Praxis (EMASplus)
- Nachhaltigkeit im Kontext finanzieller Berichterstattung
- CO2-Bilanzierung und Kompensation für Industrie, Gewerbe u.a.
- Welche CSR-Ansätze helfen bei der Lieferkettenproblematik?

Sie erläutern Möglichkeiten, wie sich Organisationen geeignet auf neue Herausforderungen vorbereiten, um die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Erleben Sie unter anderem folgende ReferentInnen:

Nanda Bergstein

Chief Sustainability Officer camm solutions (Bertsch Industries GmbH)

Johannes Blankenbach
Business & Human Rights Resource Centre

Dr. Stephan Grüninger
Hochschule Konstanz und Vorstandsvorsitzender des DNWE

Günter Koschwitz
Vorstand bei kate e.V. Umwelt und Entwicklung

Dr. sc. agr. Georg Nuoffer-Wagner
Hochschule Ravensburg-Weingarten

Bernhard Schwager
Geschäftsführer der OmniCert Consulting GmbH & Vorstand des DNWE

Swantje Pabst
Projekt Koordinatorin Human Rights / Corporate Responsibility Management der Mercedes Benz AG

Das Programm und weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Zur Anmeldung gelangen Sie [hier](#).