

SEMINAR | TÜV SÜD Akademie | Klimamanagement

Termin:

18.04.2023

Beschreibung:

Ein systematisches Klimamanagement unterstützt Sie dabei, Ihre Treibhausgasemissionen zu erfassen, Reduktionspotenziale zu erschließen und dem strategischen Ziel der Treibhausgasneutralität näher zu kommen. Dafür stehen verschiedene Standards, Normen, Methoden und Werkzeuge zur Verfügung. Sie lernen, einen geeigneten Standard (z.B. ISO 14064, ISO 14067, PAS 2050, PAS 2060, GHG Protocol) auszuwählen, klimarelevante Prozesse zu erfassen und optimal zu steuern. Dieses Seminar vermittelt Ihnen Know-how und Methoden für die Erstellung von Treibhausgasbilanzen für Ihr Unternehmen und Ihre Produkte, welches Sie gezielt in der betrieblichen Praxis anwenden können. Anhand von praktischen Übungen erarbeiten Sie eigene Lösungsansätze. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Grundlagen des Klimawandels und die Systematik und Struktur der internationalen, europäischen und nationalen Klimapolitik und wissen, wie die betriebliche Umsetzung von Vorschriften erfolgen muss.

Inhalte:

- › Grundlagen des Klimawandels
- › Politische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen
- › Bilanzierung von Treibhausgasen
- › Wege zur Erreichung der Klimaneutralität
- › THG-Berichterstattung
- › Etablierung eines Klimamanagementsystems

Nähere Informationen und Anmeldungen bitte unter: www.tuvsud.com

Veranstalter:

TÜV SÜD Akademie GmbH

Veranstaltungsort:

Hamburg

Dauer:

2,5 Tage

Bei diesem 2,5 -tägigen Seminar vom 18.04. - 20.04.2023 sind wir als Referenten tätig. Anmeldungen erfolgen daher direkt über den Veranstalter (TÜV SÜD Akademie GmbH).

REFERENTEN



Ole Breither

Fachverantwortung Energiemanagement | Fachberatung Klimaschutzmanagement

Diplom-Wirtschaftsingenieur (Schwerpunkte Umweltmanagement & Energiewirtschaft, Produktionstechnik und Operations & Logistics Management)

QUALIFIKATIONEN

Energiemanagement-Fachkraft (TÜV SÜD) | Interner Auditor für Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit nach ISO 45001 (IfG GmbH)