

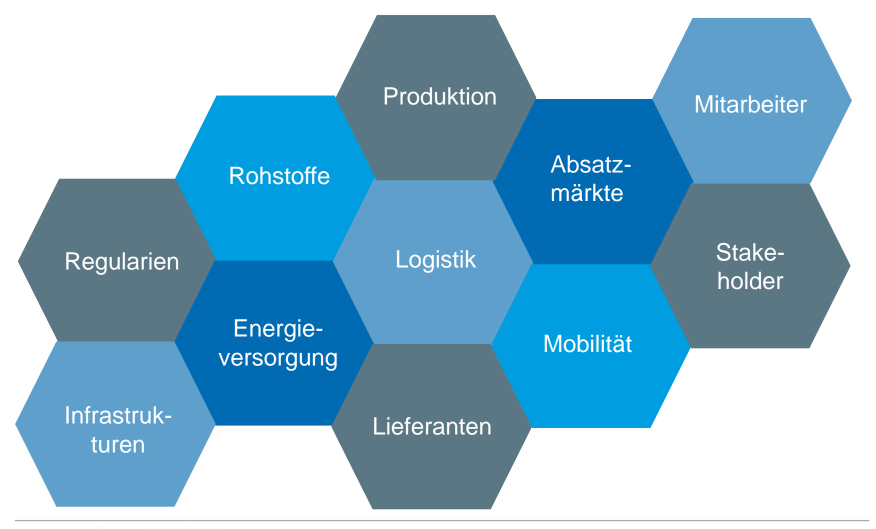


Vorstellung des Projekts "Klimawandel – Challenge Accepted!"



Betriebliche Herausforderungen des Klimawandels





Ziel und Motivation



- Unser Ziel: Unterstützung von Unternehmen bei der Erarbeitung ihrer individuellen Klimarisikostrategie
- Anknüpfen an die Erfahrungen des Projekts "Netzwerk Klimadialog"
- Blick "über den Tellerrand" hinaus: Fokus auf die gesamte Wertschöpfungskette
- Bewusstseinsbildung für das Erfordernis eines ganzheitlichen Klimarisikomanagements



Eckdaten



- Projektlaufzeit: Januar 2018 bis Dezember 2019
- Projektinitiator: co₂ncept plus e. V.
- Förderung durch das "Förderprogramm für Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
- Zielgruppe: Unternehmen aller Größen und Branchen
- Kosten: gesamtes Projektangebot ist kostenfrei

Gefördert durch:





aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projektangebot



Veranstaltungsreihe "Klimarisiken verstehen & begrenzen"



Netzwerk "Klimarisikomanagement 2050"



Klimarisiko-Blog

4 Seminare: Vermittlung von Basis-Knowhow

- Klimarisikomanagement
- Risiken in der Rohstoffbeschaffung
- Risiken am Standort
- Risiken in der Lieferkette

5 Workshops: Strategieentwicklung Step-by-Step

- Fachvorträge
- Best-Practice-Beispiele
- Praktische Übungen
- Austausch von Fragen, Erfahrungen und Ideen

Informationen rund um Klimarisikomanagement:

- Best-Practice-Beispiele
- Innovative Projekte
- Interessante Studien
- politische Entwicklungen
- Projektfortschritte

Netzwerk "Klimarisikomanagement 2050"



kick-off-Workshop

13. März 2019, München

Themenworkshop 1

09. Mai 2019, München

Themenworkshop 2

10. Juli 2019, München

Themenworkshop 3

17. September 2019, München

Themenworkshop 4

23. Oktober 2019, München

Welche Aspekte umfasst ein betriebliches "Klimarisikomanagement"?

Wie können betriebsrelevante Klimakenngrößen gebildet werden?

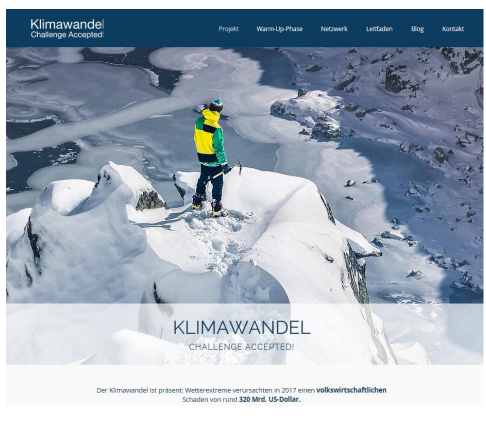
Wie können betriebliche Rohstoffrisken verringert werden?

Wie kann extremwetterbedingten Lieferanten- und Produktionsausfällen vorgebeugt werden?

Wie können Gebäude, Energieversorgung und Logistik klimarobust gestaltet werden?

Weiterführende Informationen





www.climate-challenge.de



Fragen?



Ich stehe Ihnen gerne zur Verfügung!

Angela Baur

co₂ncept plus – Verband der Wirtschaft für Emissionshandel und Klimaschutz e. V.

Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Telefon 089 55 178 445 angela.baur@vbw-bayern.de

www.co2ncept-plus.de www.climate-challenge.de