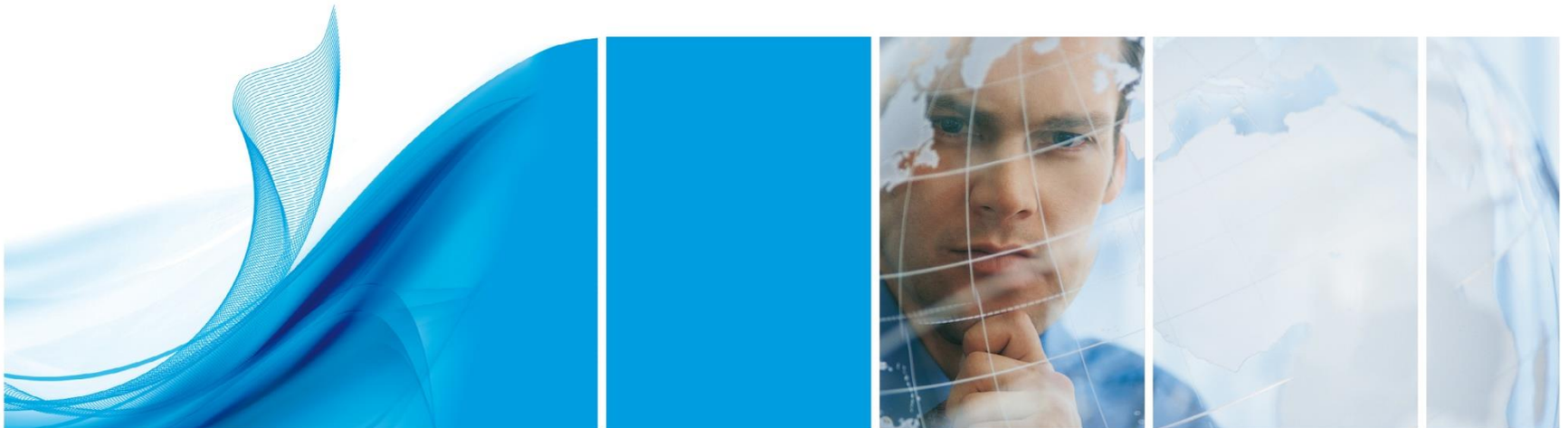


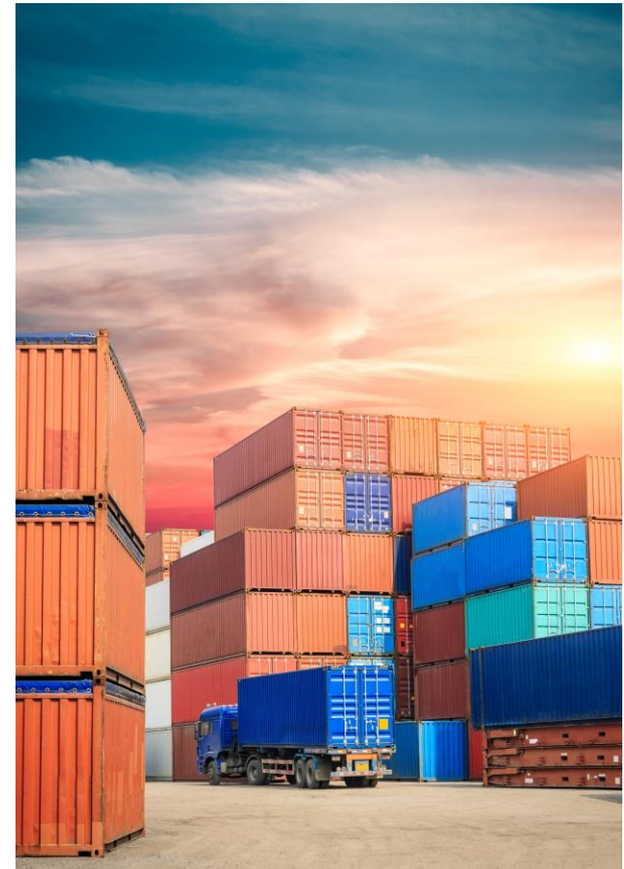
16. Juli 2018

Vorstellung des Projekts „Klimawandel – Challenge Accepted!“

Angela Klemmer
Projektreferentin



- Unser Ziel: Unterstützung von Unternehmen bei der Erarbeitung ihrer **individuellen Klimarisikostategie**
- 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**



- **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:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



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

Veranstaltungsreihe „Klimarisiken verstehen und begrenzen“

Klimarisiken identifizieren, bewerten und strategisch managen

16. Juli 2018, München

- Politischer Rahmen für Klimaschutz und Klimarisikomanagement
- Methoden und Tools für die Risikoerfassung und -bewertung
- Betriebliches Klimarisikomanagement in der Praxis

Rohstoffbeschaffung im Kontext von Energiewende & Klimawandel

24. Juli 2018, München

- Schlüsseltechnologien als Auslöser für Rohstoffknappheit
- Klimawandel als Risikofaktor für die Rohstoffbeschaffung
- Management betrieblicher Beschaffungsrisiken in der Praxis

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 Rohstoffrisiken verringert werden?

Wie kann extremwetterbedingten Lieferanten und Produktionsausfällen vorgebeugt werden?

Wie können Gebäude, Energieversorgung und Logistik klimarobust gestaltet werden?

BLOG



25. Juni 2018

Seminar "Rohstoffbeschaffung im Kontext von Energiewende & Klimawandel" - 24. Juli 2018

Am **24. Juli 2018** findet das zweite Seminar unserer Veranstaltungsreihe „Klimarisiken verstehen & begrenzen“ statt.



12. Juni 2018

Leitfaden für Berichterstattung über betriebliche Klimarisiken veröffentlicht

Am 31. Mai 2018 wurde ein Leitfaden veröffentlicht, der Unternehmen bei der **Berichterstattung** über die **Risiken und Chancen des Klimawandels** in den **Geschäftsberichten** unterstützen soll.



29. Mai 2018

Flussfluten führen zu wirtschaftlichen Ausfällen entlang globaler Handels- und Lieferketten

Ohne weitere Anpassungsmaßnahmen werden die **globalen wirtschaftlichen Schäden durch Flussfluten** in den nächsten 20 Jahren um 17 Prozent auf rund **600 Mrd. US-Dollar** ansteigen. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie, die Ende Mai 2018 im Nature Climate Change veröffentlicht wurde.



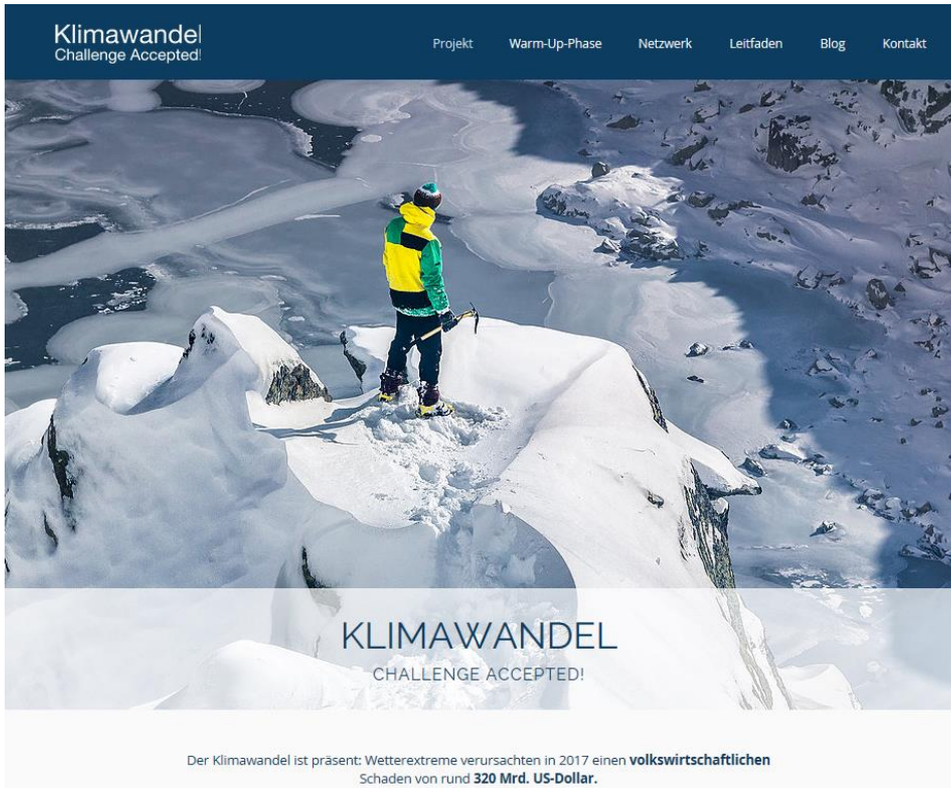
17. April 2018

Projekt "autartec" – Schwimmendes energieautarkes Haus

Laut IPCC wird der Meeresspiegel bis zum Ende des Jahrhunderts um nahezu einen Meter ansteigen. Dies wird in vielen Küstenregionen und Inseln zum Verlust von Wohnraum führen. Um diesem Problem zu begegnen, wird im Rahmen des **Projekts „autartec“** ein **schwimmendes Haus** konzipiert, das sich selbst mit Wasser, Strom und Wärme versorgt.

Weiterführende Informationen

Klimawandel
Challenge Accepted!



www.climate-challenge.de



Vielen Dank

Für Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Angela Klemmer

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

Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Telefon 089 55 178 445

angela.klemmer@vbw-bayern.de

www.co2ncept-plus.de

www.climate-challenge.de