

Klimafolgen und -risiken managen

WARUM? Extremwetterereignisse als Folge des Klimawandels sind heute keine Seltenheit mehr und werden **zunehmen**. **Starkregen, Überflutungen und Hitzeperioden** bergen erhebliche Auswirkungen und Risiken für Betriebe. Deshalb ist es notwendig, sich mit den Folgen und damit verbundenen **Risiken** systematisch auseinanderzusetzen, um darauf vorbereitet zu sein.

WIE? Die Einführung eines **Managementsystems für Klimaanpassung** ermöglicht eine systematische Auseinandersetzung mit den Risiken und dadurch eine effiziente Planung von Maßnahmen und eingesetzter Mittel. Damit richten Sie Ihr Unternehmen **langfristig strategisch** aus und legen den Grundstein für ein **zukunftsfähiges Wirtschaften**.

WAS? Die Durchführung einer **Risikoanalyse** identifiziert die **gefährdeten Bereiche** und Aktivitäten sowie die **wesentlichen Klimarisiken**.

Basierend auf der Risikoanalyse können gezielte **Maßnahmen** zur **Reduzierung** der Risiken abgeleitet werden, um zukünftig die eigene Betriebstätigkeit sicherzustellen.

Fortbildung: „Klimaanpassung systematisch managen“

Die Fortbildung vermittelt **Schritt für Schritt** die Vorgehensweise zur Einführung eines Klimaanpassungsmanagements, einer Risikoanalyse sowie zur Ableitung von Maßnahmen zur Reduzierung der Folgen des Klimawandels.



Fortbildungsaufbau

6 E-Learning Module: Durchführung in Selbstlernphasen zur Erlernung vertiefter Kenntnisse im Thema und zur Vorgehensweise.

2 Webseminare: Durchführung von Fallstudien zur praktischen Anwendung des erlernten Wissens.

Die Fortbildung wird im Rahmen einer kostenfreien Pilotierung angeboten. Bei Interesse an einer Teilnahme, kontaktieren Sie uns unter: Bettina.Fischer@kate-stuttgart.org.

Die Fortbildung wurde im Rahmen eines Förderprojektes des BMUV entwickelt.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages