

BACHELORTHESIS

CHANGE MANAGEMENT IM PRODUZIERENDEN GEWERBE ZUR IMPLEMENTIERUNG VON NET-ZERO MAßNAHMEN

AUFGABENSTELLUNG

Die Transformation hin zu einer Net-Zero-Produktion stellt Unternehmen vor tiefgreifende Veränderungen. Neben technologischen Innovationen ist insbesondere die organisatorische Umsetzung und Verankerung von emissionsreduzierenden Maßnahmen entscheidend. Dabei spielt das Change-Management eine Schlüsselrolle, um Widerstände zu überwinden, Mitarbeitende einzubinden und langfristige Veränderungen zu sichern. Etablierte Vorgehensweisen zur effektiven organisatorischen Einführung emissionsreduzierender Maßnahmen sind in vielen Unternehmen noch nicht weit verbreitet.

Das Ziel der Arbeit ist es, anhand einer systematischen Literaturrecherche, Modelle, Erfolgsfaktoren und Hemmnisse des Change-Managements bei der organisatorischen Implementierung emissionsreduzierender Maßnahmen zu identifizieren und darauf aufbauend eine geeignete Methode zu diesem Zweck zu skizzieren.

Die Aufgabenstellung lässt sich folgendermaßen untergliedern:

- Aufbereitung theoretischer Grundlagen von Change-Management und Analyse bestehender Modelle
- Systematische Literaturrecherche nach PRISMA inklusive Inhaltsanalyse
 - Einsatz von Change-Management Modellen im Bereich Emissionsreduktion in der Produktion
 - Identifikation von Erfolgsfaktoren und typischen Barrieren von Change-Management zur Förderung von Emissionsreduktion in der Produktion
- Skizzieren einer Methode zur organisatorischen Implementierung emissionsreduzierender Maßnahmen im produzierenden Gewerbe

KONTAKT

Niklas Bode

M. Sc.

n.bode@ptw.tu-darmstadt.de

Melde Dich gerne bei Fragen!

BEGINN

ab sofort

ENERGY EFFICIENCY. ENERGY FLEXIBILITY.
RESOURCE EFFICIENCY.



ETA



LINKEDIN



YOUTUBE

ETA
ENERGIETECHNOLOGIEN UND
ANWENDUNGEN IN DER PRODUKTION
ENERGY TECHNOLOGIES AND APPLICATIONS
IN PRODUCTION

PTW.TU-DARMSTADT.DE