

# NACHHALTIGKEITS-BEAUFTRAGTE FÜR KMU

19. OKTOBER – 15. NOVEMBER – 07. DEZEMBER

DIE VERANSTALTUNGSREIHE ZUM QUALIFIZIEREN | NETZWERKEN ERFAHRUNGSAUSTAUSCH In dieser Veranstaltungsreihe werden ausgewählte Themenfelder und deren Beitrag zur Nachhaltigkeit in Unternehmen behandelt.

In Fach- und Impulsvorträgen aus der Industrie und Wissenschaft werden fachliche und methodische Kompetenzen mit hohem Praxisbezug vermittelt, in Workshops vertieft und der Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern gefördert.

ZIELGRUPPE: Fach- & Führungskräfte, Auszubildende & Werksstudenten

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung zu einzelnen Terminen und Modulen ist möglich.

## **Termine**

JEWEILS VON 08:15 UHR BIS 11:00 UHR

- » 19. OKTOBER 2023 | LIPPSTADT CARTEC Technologiezentrum, Erwitter Straße 105
- » 15. NOVEMBER 2023 | SOEST

  Kuchenmeister GmbH, Hammer Landstraße 1–5
- » 07. DEZEMBER 2023 | WARSTEIN
  AEG Power Solutions GmbH, Emil-Siepmann-Straße 32



#### WAS SIND NACHHALTIGKEITSBEAUFTRAGTE?

Nachhaltigkeitsbeauftrage sind Mitarbeiter aus Ihrem Unternehmen, die Nachhaltigkeitslösungen anstoßen, entwickeln und praktisch umsetzen. Sie sind in der Lage Energie- und Ressourceneinsparpotenziale aufzuzeigen und zu bewerten, Entscheidungen voranzutreiben und in ökologisch ökonomisch sinnvolle Maßnahmen zu überführen. Mit ihrem Basiswissen tragen sie zu einer unternehmensweiten Nachhaltigkeitsstrategie bei.

#### Die Teilnehmer werden befähigt,...



» eine Vorreiterrolle beim Wandel hin zum klimaneutralen Wirtschaften im eigenen Unternehmen einzunehmen.



» Nachhaltigkeitslösungen und -strategien für das eigene Unternehmen anzustoßen, zu entwickeln und umzusetzen.



» sich mit anderen Unternehmen und Hochschulen über potenzielle Kooperationen auszutauschen.

#### 19. OKTOBER 2023

ORT: CARTEC - TECHNOLOGIEZENTRUM LIPPSTADT ERWITTER STR. 105, 59557 LIPPSTADT

#### » EMPFANG UND BEGRÜßUNG

wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest, WFL Wirtschaftsförderung Lippstadt Mit Best-Practice von der Ferber-Software GmbH

#### » AUS DER PRAXIS UND REGION

Circular Economy: Wie können erste Schritte in Richtung zu einer zirkulären Wertschöpfung in der betrieblichen Praxis aussehen?" Mark Edler, Weidmüller GmbH & Co. KG - Detmold

#### » THEMENVORSTELLUNG UND START DER MODULE

#### MODUL TRANSFORMATION

KMU auf dem Weg der Transformation: Wo beginnen?

Prof. Dr. Judith Pütter, Hochschule Hamm-Lippstadt

#### MODUL WASSERSTOFF

Die Relevanz von Wasserstoff in der Kreislaufwirtschaft.

Prof. Dr. Peter Britz, Hochschule Weserbergland

#### MODUL QUALITÄTS-MANAGEMENT

Integration von Anforderungen der Kreislaufwirtschaft in vorhandene QM-Systeme

Prof. Dr.-Ing. Hermann Lücken, Hochschule Esslingen

#### » ZUSAMMENFASSUNG UND NETZWERKEN

#### **15. NOVEMBER 2023**

ORT: KUCHENMEISTER GMBH HAMMER LANDSTRASSE 1–5, 59594 SOEST

#### » EMPFANG UND BEGRÜßUNG

wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest Mit Best-Practice von der Kuchenmeister GmbH

08:15 UHR BIS 11:00 UHR

#### » AUS DER PRAXIS UND REGION

Nachhaltigkeitsberichterstattung in der Praxis - Nachhaltigkeit, Forschung und Entwicklung bei der J. Lehde GmbH

Martin Risse und Pascal Kröner, J. Lehde GmbH - Soest

#### » THEMENVORSTELLUNG UND START DER MODULE

#### MODUL TRANSFORMATION

Nachhaltigkeitsberichterstattung – Was kommt auf KMU zu?

Prof. Dr. Judith Pütter und Prof. Dr. Anke Weber, Hochschule Hamm-Lippstadt

#### MODUL WASSERSTOFF

Grüne Investitionen – Chancen und Risiken (u.a. EU-Taxonomie, Emissionshandel)

Dr. Florens Flues, Smart Sustainability Solutions

#### MODUL QUALITÄTSMA-NAGEMENT

Emissionsreduktion als Qualitätsmerkmal – Praxisbeispiele aus der Metallverarbeitung

Prof. Dr. Hermann Lücken, Hochschule Esslingen

#### » ZUSAMMENFASSUNG UND NETZWERKEN

### **07. DEZEMBER 2023**

ORT: AEG POWER SOLUTIONS GMBH EMIL-SIEPMANN-STRASSE 32, 59581 WARSTEIN

#### » EMPFANG UND BEGRÜßUNG

wfg Wirtschaftsförderung Kreis Soest Mit Best-Practice von der AEG Power Solutions GmbH

#### » AUS DER PRAXIS UND REGION

Auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit – wo wir heute stehen und Herausforderungen für die Zukunft aus Sicht der Brand KG Patrick Teutenberg, Brand KG - Anröchte

#### » THEMENVORSTELLUNG UND START DER MODULE

#### MODUL TRANSFORMATION

Grüne Stromversorgung – aber wie?

Dr. Florens Flues, Smart Sustainability Solutions

#### MODUL WASSERSTOFF

Einsatz von Wasserstoff als Energieträger

Prof. Dr. Peter Britz, Hochschule Weserbergland

#### MODUL QUALITÄTSMA-NAGEMENT

Daten für Nachhaltigkeitsberichte: Akteure, Prozesse, Qualitätssicherung

Prof. Dr. Anke Weber, Hochschule Hamm-Lippstadt

- » ZUSAMMENFASSUNG UND NETZWERKEN
- » IM ANSCHLUSS: BETRIEBSBESICHTIGUNG

08:15 UHR BIS 11:00 UHR



#### **Hochschule Hamm-Lippstadt**

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- » CSR und Nachhaltigkeitsberichterstattung
- » Lean Management
- » Einfluss der Digitalisierung auf das Qualitätsmanagement



#### **Hochschule Hamm-Lippstadt**

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- » Überwachung der Fortschritte im Bereich der Nachhaltigkeit
- » Nachhaltigkeitsberichte
- » Multikulturelle Teamarbeit



#### **Hochschule Weserbergland**

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- » Rationelle Energieverwendung
- » Energieberatung
- » Zukunftstechnologien
- » Energieeffizienztechnologien





Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- » Nachhaltigkeit in der Stahlproduktion
- » Qualitäts- und Prozessmanagement in der stahlverarbeitenden Industrie
- » Digitalisierung im Qualitätsmanagement



Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- » Energiemarkt
- » Emissionshandel
- » Carbon Accounting





#### **IHR ANSPRECHPARTNER**

Innovation und Transfer 02921 30-3290 markus.kuerpick@wfg-kreis-soest.de