

Kompetenzstelle Ressourceneffizienz Hochrhein-Bodensee

# K≈EFF+

Kompetenzstelle Ressourceneffizienz Hochrhein-Bodensee

### Mit dem kostenfreien KEFE+Check

KLIMA SCHÜTZEN

**KOSTEN SENKEN UND** 

Kosten senken, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres Unternehmens verringern und Klimaneutralität erreichen: Es lohnt sich in vielerlei Hinsicht. das Thema Ressourceneffizienz zu betrachten und die vorhandenen Potenziale im Unternehmen zu heben.

Stellen Sie sich den aktuellen Herausforderungen und positionieren Sie Ihr Unternehmen zukunftsfähig und nachhaltig. Besonders groß sind die Einsparpotenziale bei produzierenden Unternehmen.

Schöpfen Sie die Möglichkeiten aus, die Ihnen der neutrale und unabhängige KEFF+Check vor Ort bietet.

- → Identifikation von Einsparpotenzialen
- → Empfehlung von Optimierungsmaßnahmen
- → Empfehlung von Förderprogrammen
- → Angebot von Veranstaltungen und Fachinformationen
- → Vermittlung von geförderten Beratungsangeboten



keffplus-hb.de

Träger KEFF+Region Hochrhein-Bodensee









Koordiniert durch Gefördert durch

Finanziert aus Landesmitteln, die der Landtag Baden-Württemberg beschlossen hat







### → 5. Dezember 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Vom Leichtbau bis zur schnellen Prototypenfertigung: Potenziale der Ressourceneffizienz durch Additive Fertigung Prof. Dr. Volker Schulz. DHBW Mannheim



"Die Additive Fertigung bietet neue Möglichkeiten des Bauteildesigns, die auf verschiedenen Ebenen zur Ressourceneffizienz beitragen können."

#### ANMELDUNG ZU DEN ONLINE-VERANSTALTUNGEN

Die Veranstaltungen sind kostenfrei. Alle Vorträge finden online per Zoom statt. Wir bitten um Anmeldung aller Personen unter Angabe der Namen bis spätestens eine Woche vor der gewünschten Veranstaltung bei Dr.Ing. Michael Heim: michael.heim@keffplus-bw.de.

#### **IHRE EFFIZIENZMODERATOREN IN DER REGION**



Dr.-Ing. Michael Heim c/o Energieagentur Südwest GmbH Herrenstraße 4, 79539 Lörrach Georg-Wittig-Straße 2, 79761 Waldshut-Tiengen T 07621 161617-1 M 0172 4650946 michael.heim@keffplus-bw.de



Dipl.-Ing (FH) Johannes Walcher c/o Energieagentur Kreis Konstanz gGmbH Fritz-Reichle-Ring 6a, 78315 Radolfzell T 07732 939-1237 johannes.walcher@keffplus-bw.de

### KMU: SCHLÜSSEL **ZUM MEISTERN DER** KLIMAKRISE

Kostenfreie Onlinereihe 2024 – Material- und Energieeffizienz



PROGRAMM 2024 PROGRAMM 2024 PROGRAMM 2024

### ÜBERSICHT DER ONLINE-VERANSTALTUNGSREIHE

→ 25. Januar 2024 // 9:00–10:30 Uhr Nachhaltigkeits-Gesetzgebung für KMU: Welche Richtlinien, ab wann, für wen?

Lissa Sum, 4L Impact Strategies



"Die CSRD ist das wichtigste Nachhaltigkeits-Regelwerk für KMU. Sie birgt nicht nur Aufwand, sondern vor allem viel Potenzial."

## → 22. Februar 2024 // 9:00–10:30 Uhr Erfolgreiche Schritte in die betriebliche Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Claus-Heinrich Daub, FHNW, Institut für Unternehmensführung



"Sobald Sie davon überzeugt sind, dass nachhaltiges Handeln nicht Geld kostet, sondern man damit Geld sparen und verdienen kann, ändern sich alle Vorzeichen."

# → 21. März 2024 // 9:00–10:30 Uhr Ein Praxisleitfaden für die betriebliche Ressourceneffizienz Dr. Christian Haubach, Hochschule Pforzheim, Institut für Industrial Ecology (INEC)



"Prozessbeherrschung ist der Schlüssel zu Material- und Energieeffizienz. Der Leitfaden Ressourceneffizienz gibt dazu passende Anregungen und zeigt wichtige Ansatzpunkte sowie Vorgehensweisen auf."

### KMU: SCHLÜSSEL ZUM MEISTERN DER ...

→ 18. April 2024 // 9:00–10:30 Uhr

Die Förderlandschaft für Energie- und Ressourceneffizienz –
ein Überblick

Dr.-Ing. Michael Heim, KEFF+Region Hochrhein-Bodensee



"Gerade für KMU gibt es lukrative Förderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität."

## → 16. Mai 2024 // 9:00—10:30 Uhr Stromqualität und Energieeffizienz – ein Widerspruch? Markus Meinke, Meinke energy GmbH



"Netzrückwirkungen von elektrischen Leistungselementen können teuer werden. Deshalb wird die Stromqualität in Zukunft immer wichtiger."

### → 13. Juni 2024 // 9:00–10:30 Uhr Wärmepumpen für die Beheizung von Gebäuden und die Bereitstellung von Prozesswärme Sven Kersten, NIBE Energy Systems



"Was viele nicht wissen: Wärmepumpen können mittlerweile Temperaturen bis 300 °C bereitstellen und somit fossile Verbrennungsprozesse überflüssig machen!"

### ... KLIMAKRISE

→ 12. September 2024 // 9:00—10:30 Uhr Heizen im Bestand – Möglichkeiten zur Kosteneinsparung Andreas Schiener, Ingenieurbüro E.U. Projekt GmbH



"Rechnen ja, aber richtig."



# → 17. Oktober 2024 // 9:00—10:30 Uhr Die Treibhausgasbilanzierung als wesentlicher Baustein für die Nachhaltigkeit

Jil Munga, IHK Südlicher Oberrhein



"Mit Hilfe des kostenlosen Werkzeugs ecocockpit gelingt der Einstieg in die betriebliche Klimabilanz kinderleicht."

## → 14. November 2024 // 9:00–10:30 Uhr Das E-Tool – ein kostenfreier Einstieg ins Energie-Management

Marcel Quinten, Saar-Lor-Lux Umweltzentrum GmbH



"Die systematische Beschäftigung mit den eigenen Energieverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen gehört heute zu den Grundlagen einer nachhaltigen Betriebsausrichtung. Nur was man quantifiziert hat, lässt sich auch wirkungsvoll optimieren."