

die **Energie** **Ingenieure**

Ein Einblick in die KEAN Impulsberatung

WEBINAR von: Stephan Reinisch M.Sc. am 23.09.2021

Im Rahmen des Unternehmergespräch Energie

Strategische

- > 2.1 Fokusberatung Klimaschutz
- > 2.2 Energiemanagementsysteme
- > 2.3 Umweltmanagementsysteme
- > 2.4 Energiesparmodelle
- > 2.5 Kommunale Netzwerke
- > 2.6 Potenzialstudien
- > 2.7 Klimaschutzkonzepte und Klimaschutzmanagement

Investive

- > 2.8 Hocheffiziente Außen- und Straßenbeleuchtung sowie Lichtsignalanlagen
- > 2.9 Hocheffiziente Innen- und Hallenbeleuchtung
- > 2.10 Raumlufttechnische Anlagen
- > 2.11 Nachhaltige Mobilität
- > 2.12 Abfallsorgung
- > 2.13 Kläranlagen
- > 2.14 Trinkwasserversorgung

Gebäude, Anlagen, Ausstattung: Hier steckt Sparpotenzial drin



Maßnahmen im Überblick

- > Beleuchtung
- > Druckluft
- > Kältetechnik
- > Gebäude
- > Informationstechnologie
- > Lüftungstechnik
- > Motoren
- > Prozesswärme
- > Pumpen



Bundesförderung für Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme



Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247

Im Rahmen dieses Moduls werden Energieaudits gefördert, die den wesentlichen Anforderungen an ein Energieaudit im Sinne von § 8a des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G) und insbesondere den Anforderungen der DIN EN 16247 entsprechen.


> Mehr

Modul 2: Energieberatung DIN V 18599

Gefördert werden Energieberatungen für Nichtwohngebäude im Bestand und im Neubau, die es ermöglichen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien in den Planungs- und Entscheidungsprozess einzubeziehen und damit die Effizienzpotentiale zum individuell günstigsten Zeitpunkt auszuschöpfen.


> Mehr






Modul 1: Querschnittstechnologien
In diesem Modul werden investive Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz durch den Einsatz von hocheffizienten und am Markt verfügbaren Technologien gefördert. Förderfähig sind Investitionen zum Ersatz oder zur Neuschaffung von hocheffizienten Anlagen bzw. Aggregaten für die industrielle und gewerbliche Anwendung.

> Mehr




Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien
Im Rahmen dieses Moduls werden der Ersatz oder die Neuschaffung von Anlagen zur Bereitstellung von Wärme aus Solar Kollektoranlagen, Wärmepumpen oder Biomasse-Anlagen, deren Wärme zu über 50 Prozent für Prozesse, d. h. zur Herstellung, Weiterverarbeitung oder Veredelung von Produkten oder zur Erbringung von Dienstleistungen verwendet wird.

> Mehr



Modul 3: MSR, Sensorik und Energiemanagement-Software
Gefördert werden im Rahmen von Modul 3 u. a. Soft- und Hardware im Zusammenhang mit der Einrichtung oder Anwendung eines Energie- oder Umweltmanagementsystems.

> Mehr



Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen
Gefördert werden investive Maßnahmen zur energetischen Optimierung von industriellen und gewerblichen Anlagen und Prozessen zur Steigerung der Energieeffizienz sowie zur Nutzung von Wärme aus erneuerbaren Energien und von Abwärme für gewerbliche Prozesse in Unternehmen. Die Förderung ist technologieoffen und kann auch die unter Modul 1 und 3 genannten Maßnahmen umfassen.

> Mehr

Wer wir sind



Energieberatung > Energieberatung für Unternehmen > Impulsberatung für KMU - E

ENERGIEKOSTEN SPAREN

Impulsberatungen für KMU Energie- und Materialeffizienz

Eine bessere Energie- und Materialeffizienz macht die deutsche Wirtschaft wettbewerbsfähiger. Denn: Wer weniger Ressourcen verbraucht und weniger Emissionen

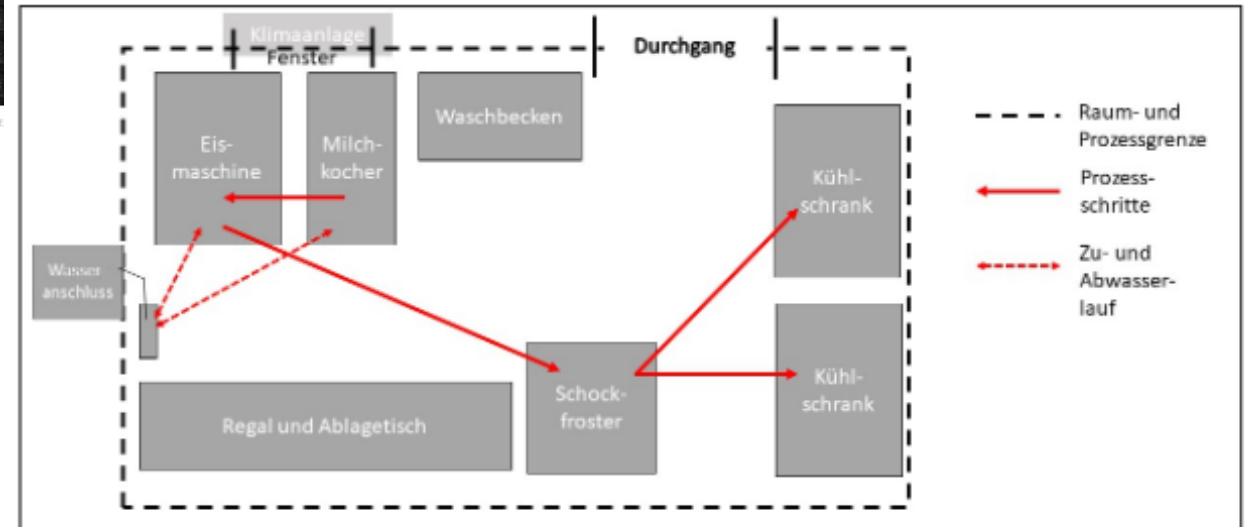
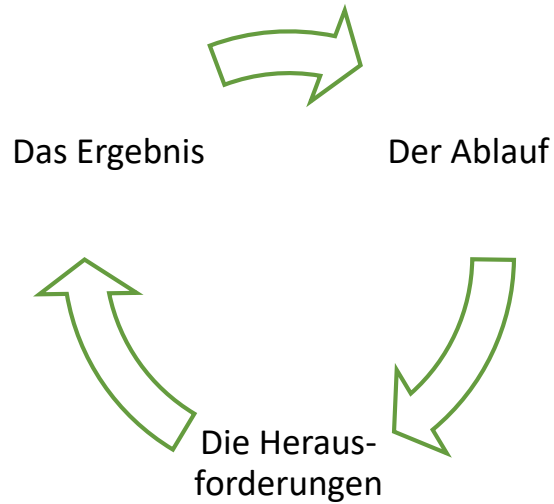


Abbildung 9: Prozessvisualisierung „Eis-Herstellung“

Übersicht



Fragen an:
reinisch@die-energieingenieure.com

Ansprechpartner