



Klimaschutz GEWINNT

Einladung

Berlin, 27. Juni 2017

PRAXISTAG BETRIEBLICHER KLIMASCHUTZ

27. JUNI 2017
9:30 - 16:45 UHR
BERLIN

Ansprechpartnerin

Maria Peukert, Domstraße 8, 14482 Potsdam
Telefon 0331 60 15 25 69
E-Mail peukert@klimaschutz-unternehmen.de

Veranstaltungsort

Florida-Eis Manufaktur GmbH, Am Zeppelinpark 53,
13591 Berlin



Get together

Am **26.06.2017** ab 19:00 Uhr im **Brauhaus in Spandau**,
Neuendorfer Straße 1, 13585 Berlin

Hotelbuchung

Nähere Informationen zur Hotelbuchung (Abrufkontingent) erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung.

Anmeldung

Name, Vorname

Firma/Institution

Telefon

E-Mail

Bitte wählen Sie aus Fachforum **A** und **B** jeweils einen Workshop aus, den Sie besuchen möchten!

FACHFORUM A
10:30-12:00 Uhr

A B C D E

FACHFORUM B
13:30-15:00 Uhr

F G H I

Ich nehme an einem **Get together** am Vorabend teil.
 JA NEIN

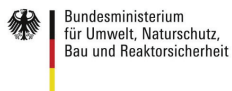
Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Bestätigung der Anmeldung erfolgt. Die Veranstaltung ist medienöffentlich.

**PRAXISTAG
BETRIEBLICHER
KLIMASCHUTZ**

Klimaschutz Unternehmen e.V.
Maria Peukert
Domstraße 8
14482 Potsdam

Anmeldung bitte per Post an **Klimaschutz-Unternehmen e. V.**
Maria Peukert, Domstraße 8, 14482 Potsdam oder E-Mail:
peukert@klimaschutz-unternehmen.de an uns zurücksenden.
Vielen Dank.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



PRAXISTAG BETRIEBLICHER KLIMASCHUTZ

Über den Praxistag

Den Fokus auf Klimaschutz und Energieeffizienz zu legen lohnt sich für Ihr Unternehmen! Nicht nur wirtschaftliche Vorteile sondern auch die gestiegene Erwartungshaltung in Sachen Nachhaltigkeit sind Gründe dafür, Prozesse und Systeme in Unternehmen ressourcenschonend zu gestalten.

Die Zielgruppe

Der Praxistag bietet eine gemeinsame Plattform zum Austausch für Unternehmen, Umwelt- und Energieexperten und Wissenschaftlern.

Der Praxistag richtet sich an interessierte Vertreter deutscher Wirtschaftsunternehmen, die sich über vielfältige Maßnahmen zu Klimaschutz und Energieeffizienz im Unternehmen informieren und austauschen wollen.

Das Programm

Rund 20 Klimaschutz-Unternehmen sowie weitere Fachexperten gewähren Ihnen in verschiedenen Workshops exklusive Einblicke in innovative Klimaschutzprojekte und zeigen Ihnen praxisnah ganzheitliche Lösungsansätze auf, wie Sie in Ihrem Unternehmen Klimaschutzmaßnahmen umsetzen und Kosten sparen können.

Sie profitieren von dem vielseitigen Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmern und Referenten. Lassen Sie sich von praxiserprobten, nachhaltigen Methoden, neuen Konzepten sowie Best-Practice-Projekten zu eigenen Klimaschutzmaßnahmen inspirieren – holen Sie sich Tipps und Ideen aus anderen Unternehmen.

Der Kongress fördert den Austausch in der Praxis – insbesondere darüber, welche Maßnahmen sich unter welchen Rahmenbedingungen in Bezug auf Energie- und Klimaschutz lohnen. Eine begleitende Fachaussstellung bietet die Möglichkeit zum Netzwerken.

27. JUNI 2017
9:30 - 16:45 UHR
BERLIN

Bitte wählen Sie aus Fachforum **A** und **B** jeweils einen Workshop aus, den Sie besuchen möchten!

AGENDA

9.30 Begrüßung

Peter Maier, Vorstand Klimaschutz-Unternehmen e. V.
und Olaf Höhn, Eigentümer Florida-Eis Manufaktur GmbH

9.40 Grußwort

Dr. Karsten Sach, Abteilungsleiter Klimaschutzpolitik,
Europa und Internationales, Bundesumweltministerium

9.50 Key-Note

Klima, Eis und Moral. Prof. Dr. Dr. Schellnhuber,
Direktor Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

10.30 Fachforum **A** *(Zur Auswahl stehen 5 verschiedene Workshops)* Klimaschutzprojekte in Unternehmen

12.00 Mittagsimbiss, Networking & Firmenführung in der Florida-Eis Manufaktur

13.30 Fachforum **B** *(Zur Auswahl stehen 4 verschiedene Workshops)* Energieeffizienz und Erneuerbare Energien

15.00 Zusammenfassung des Praxistages und Schlusswort

15.10 Firmenführungen in der Florida-Eis Manufaktur

16.45 Ende des Praxistages

Klimaschutzprojekte in Unternehmen

A Eutektische Kühlung in der Lebensmittellogistik

Kühlen ohne Kältemaschine – Eutektische Materialien in der Gebäude- und Prozesskühlung

Bruno Lüdemann, Rud. Otto Meyer Technik Ltd. & Co. KG.

Meridian 2020 – eine CO₂ freie Eisproduktion

Olaf Höhn, Florida-Eis Manufaktur GmbH

B Druckluft

Entwicklung und Optimierung von Druckluft-Stationen

Erwin Ruppelt, Kaeser Kompressoren SE

Smarte Druckluft – wie Prozessintelligenz und Digitalisierung die Energieeffizienz erhöhen

Matthias Dudel, Mader GmbH & Co. KG

Energieeffiziente Druckluft – Ermittlung und Realisierung von Einsparpotenzialen

Stefanie Kästle, Mader GmbH & Co. KG

C Voraussetzungen für erfolgreiche Energieeffizienzprojekte

Stoffstromanalyse

Joachim Krause, CHMS GmbH & Co. KG

Energieeffizienz-Projekte richtig organisieren

Michael Eickenfonder, KSM Castings Group

Finanzierung: Förderprogramme im Bereich der Energieeffizienz und der Erneuerbaren Energien

Wulf Bittner, Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

D Energie-Scouts der Klimaschutz-Unternehmen

Entstehung und Entwicklungsgeschichte der Energie-Scouts

Markus Mettler, ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Visionäre. Multiplikatoren. Sparfüchse – Azubis als Energie-Scouts

Markus Schleyer, Stadtwerke Karlsruhe GmbH

Energiescouts im Kontext des betrieblichen Energiemanagements – Erfahrungen, Herausforderungen und Ausblick

Gerhard Linke, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E Mitarbeiterprojekte für den Klimaschutz

Mitarbeiterinfotage zum Thema Energieeinsparung

Uwe Rothermel, SCA GmbH

Klimaschutz, Energieeffizienz und Naturschutz: Mitarbeiterprojekte der Klimaschutz-Unternehmen

Wolfgang Saam, Klimaschutz-Unternehmen e. V.

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien

F Klimaschutz bei betrieblicher Mobilität

Klimafreundliche Mobilität im Unternehmen

Markus Mettler, ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Mitarbeiter-Ladesäule

Marina Mönikes, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

E-Bike Leasing

Anja Viehl, Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG

G Heizung, Klima und Lüftung

Neubau einer innovativen Kältezentrale mit Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung-Nutzung

Malte Bährens, KWS SAAT SE

Gebäudeenergie-Check für gewerbliche Kunden

Jörg Schmidt, Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Energieeffiziente Prozesswärmeversorgung

Fred Csehneri, Schöck Bauteile GmbH

H Erneuerbare Energien

Repowering einer Windkraftanlage auf einer ehemaligen Mülldeponie

Susanne Greschner, Stadtwerke Karlsruhe GmbH

Erneuerbare Energien für Unternehmen – von der Idee aufs Dach

Prof. Dr. Schneiders, Technische Hochschule Köln

“No Smoke on the water”

– Umweltfreundliche Technologien eines Veranstaltungsschiffes

Felix Eisenhardt, Seminarschiff Fluxservice GmbH

I Energie-Monitoring & energetische Anlagenoptimierung

Energiemonitoring installiert und nun?

Prof. Dr. Hesselbach, Universität Kassel

Online-Energiemonitoring für kleinere und mittlere Unternehmen (KMU)

Markus Böhm, Etanomics Service GmbH

Energetische Optimierung einer Verpackungsmaschine durch Umbau in der Praxis

Joachim Krause, CHMS GmbH & Co. KG