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

	O JA O NEIN
; <b>ether</b> am Vorabend teil.	Ich nehme an einem <b>Get together</b> am Vorabend teil.
OF OG OH OI	OA OB OC OD OE
13:30–15:00 Uhr	10:30–12:00 Uhr
FACHFORUM (3)	FACHFORUM 🙆
um 🚯 und 🕃 jeweils einen chen möchten!	Bitte wählen Sie aus Fachforum 🙆 und 📵 jeweils einen Workshop aus, den Sie besuchen möchten!
	E–Mail
	Telefon
	Firma/Institution
	Name, Vorname

KLIMASCHUTZ

KLIMASCHUTZ

Klimaschutz Unternehmen
Maria Peukert
Domstraße 8

14482 Potsdam

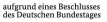
PRAXISTAG



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:









# **Ansprechpartnerin**

**Anmeldung** 

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.



**Einladung** 

Berlin, 27. Juni 2017

# PRAXISTAG BETRIEBLICHER KLIMASCHUTZ



# PRAXISTAG BETRIEBLICHER KLIMASCHUTZ

27. JUNI 2017 9:30 - 16:45 UHR BERLIN Bitte wählen Sie aus Fachforum () und () jeweils einen Workshop aus, den Sie besuchen möchten!



# 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 Klimaschutzmaßnamen 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 Fachausstellung bietet die Möglichkeit zum Netzwerken.

# 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** (Zur Auswahl stehen 5 verschiedene Workshops) Klimaschutzprojekte in Unternehmen
- 12.00 Mittagsimbiss, Networking & Firmenführung in der Florida-Eis Manufaktur
- **13.30 Fachforum** (2ur 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



# Fachforum (A) 10:30-12:00 Uhr

# 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 CO<sub>2</sub> 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.



# Fachforum (3) 13:30-15:00 Uhr

# **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 Csehngeri, 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