

WIR HEISSEN SIE HERZLICH WILLKOMMEN

2. KASSELER ENERGIEMANAGERTAG HYBRIDVERANSTALTUNG

24. Februar 2021 im ECKD, Kassel Beginn: 9:00 Uhr I Ende: 18:00 Uhr

VORWORT



"Geistige Fähigkeiten sind auf Dauer schwerer vorzutäuschen als materieller Reichtum." Wenn Sie sich hier mit dem Zitat von Dr. Eckart von Hirschhausen bestätigt fühlen, sind Sie ein neugieriger, wissens- und leistungsorientierter Mensch.

Mit unserem 2. Kasseler Energiemanagertag möchten wir Ihnen an konkreten Beispielen aufzeigen, dass geistige Fähigkeiten die Basis für wirtschaftlichen und materiellen Reichtum und Erfolg sind. Also: Ein "sowohl als auch" und kein Widerspruch. Im Persönlichen, wie im Unternehmen!

Darüber hinaus bin ich der Überzeugung, dass wir als Energiemanager Wohlstand und Wachstum in Einklang bringen können mit endlichen natürlichen Ressourcen und eben nur der "einen" Welt auf der wir leben. Wachstum steht nicht im Widerspruch zur Natur, sondern ist ein natürlicher Vorgang.

Wie können wir also das berühmte "Triple" erreichen? Geistiges, materielles und ökologisches Wachstum miteinander sinnvoll kombinieren?

Der Corona Krise geschuldet wird auch die Form in der wir gemeinsam nach Antworten und Lösungen suchen "neu" sein! Sie haben drei Möglichkeiten zu partizipieren: offline¹, online oder präsent – eine Hybrid-Veranstaltung in Fernsehqualität.

Auch die Art der Expertenvorträge ist differenzierter! Kein "Broadcasting", d.h. ein Lehrer und Sie als Schüler - sondern eine kooperativere Art. Mit klarer Ziel- und Aufgabenstellung, das Skript im Vorfeld verfügbar und mit Ihren Fragen im Mittelpunkt. In Kleingruppen von max. 5 Personen und dem Fachexperten zur Seite. Das schafft Nachhaltigkeit und Lernerfolg. Das Wissen konservieren wir für Sie in einer wachsenden Wissensdatenbank!

Freuen Sie sich gemeinsam mit mir auf diesen "energievollen" Tag! "Denn Wissen ist eines, erst kompetentes Handeln ist der nachhaltige Erfolg". In diesem Sinne freue ich mich auf unseren gemeinsamen Austausch! …und, lassen Sie sich überraschen.



¹ Die Veranstaltungsinhalte stehen allen Teilnehmern im Nachhinein für 365 Tage digital zu Verfügung.

REFERENTEN

PETER OTTO | POSTBERG + CO. GMBH & PROF. DR.-ING. PETER BIRKNER | HOUSE OF ENERGY E.V.

Eröffnungsrede

Die Rolle von Wasserstoff in der zukünftigen industriellen Energieversorgung

MARC DORMANN | GASAG SOLUTION PLUS GMBH

Effiziente Nutzung von Abwärmepotenzialen im industriellen Sektor – Projektrealisierung mittels Energiepartnerschaft

URBAN HINZ | EMIL FREY KASSEL / GÖTTINGEN GMBH

Herausforderung der Mobilität von Morgen und Übermorgen

PROF. DR.-ING. MARK JUNGE | LIMÓN GMBH

Klimaneutralität:

Die 3 Schritte zum klimaneutralen Unternehmen: Chancen und Herausforderungen kennen

DIPL.-WIRTSCH.-ING. (TU) JENS AMBERG | LUFTMEISTER GMBH

Energieeffizienz in Klima und Prozessluft

MARCO JÄHNIG | MADER GMBH & CO. KG

Smarte Druckluft - der Weg von der analogen Druckluft zum digitalen Geschäftsmodell

HARTMUT HENZLER | R.I.E.MPP INDUSTRIESERVICE ELEKTROTECHNIK GMBH

Emsyst 4.0 - das Energiemanagementsystem für Ihre Photovoltaik, Batteriespeicher und Ladeinfrastruktur

PETER MÜLLERS | THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH

Das Schneeball-Prinzip – nachhaltige Energiemanagement Projekte erfolgreich in der Praxis umsetzen. Wie man die Kommunikation zu den Verantwortlichen aufbaut und diese am Laufen hält.

KAI ERIK SATTLER | REMONDIS PRODUCTION GMBH

CO₂ Besteuerung im Einklang mit einer Standortversorgung

REINER RIEPEN | STÄDTISCHE WERKE AG

Minimierung der Energiepreisrisiken durch Tranchenprodukte (Strom/Gas)

TIMO WÄSCHE | FAHRENHEIT GMBH

Erfolgsfaktor Energieeffizienz – aus Abwärme Kälte erzeugen



AUSSTELLER

GASAG SOLUTION PLUS GMBH

STÄDTISCHE WERKE AKTIENGESELLSCHAFT

ECON SOLUTIONS GMBH

E + E ELEKTRONIK DEUTSCHLAND GMBH

MADER GMBH & CO. KG

SONOTEC GMBH

R.I.E.MPP INDUSTRIESERVICE ELEKTROTECHNIK GMBH

EMIL FREY KASSEL / GÖTTINGEN GMBH

BVMW NORDHESSEN

LUFTMEISTER GMBH

AF COMPRESSORS DEUTSCHLAND GMBH

KEYNOTE-SPEAKER

WALTER KOHL

Nach seiner Dienstzeit als Reserveoffiziersanwärter bei der Bundeswehr graduierte Walter Kohl mit einem BA in Geschichte und Volkswirtschaft am Harvard College und schloss als Dipl. Volkswirt an der Universität Wien ab. Nach Tätigkeiten im Investmentbanking bei Morgan Stanley in New York absolvierte er ein MBA in INSEAD. Danach arbeitete er als Führungskraft in deutschen Großunternehmen wie Kaufhof Holding AG,



Metro AG, Metro Immobilien AG und DVAG. 2004 gründete er zusammen mit seiner koreanischen Frau den deutsch-koreanischen Automobilzulieferer Kohl & Hwang GmbH. 2011 veröffentlichte er den Bestseller "Leben oder gelebt werden", dem 2013 das Praxisbuch "Leben was du fühlst" folgte. Gemeinsam mit Pater Anselm Grün brachte er 2014 das Buch "Was uns wirklich trägt" heraus. Als Unternehmensberater und Coach gründete Walter Kohl 2015 die KohlConsult GmbH und trat sein Ehrenamt als Schirmherr des Frankfurter Netzwerkes Suizidprävention an. Nach dem erfolgreichen Verkauf von Kohl & Hwang GmbH, gründete er Ende 2019 die gemeinnützige "Initiative Deutschland in Europa GmbH" und veröffentlichte sein neustes Buch "Welche Zukunft wollen wir? Mein

Plädoyer für eine Politik von Morgen." Mehr Information unter www.walterkohl.de

"Energiemanager sind wichtige Vorbilder! Der Klimawandel ist Realität und verpflichtet uns zum Handeln. Wir brauchen eine ökologisch-soziale Marktwirtschaft, die Ökologie und Ökonomie vereint und verantwortungsbewusstes Handeln belohnt. Deutschland und die EU sollten hier Leuchtturm sein und Lösungen umsetzen, die Ökologie und Ökonomie in Einklang bringen. Auch wenn Deutschlands Anteil an den globalen Treibhausgasemissionen nur etwa 2,1 Prozent beträgt, müssen wir als Industrie- und Exportnation besonders eine Vorbildfunktion für andere Länder einnehmen und diese inspirieren, neue Wege und Antworten im Sinne einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft umzusetzen."

VERANSTALTUNGSSPONSOREN



e42°





REFERENTEN

MARC DORMANN | GASAG SOLUTION PLUS GMBH

Marc Dormann ist seit 2016 Vertriebsingenieur der GASAG Solution Plus GmbH in Essen, ein Konzernunternehmen der GASAG AG aus Berlin. Seit dem Abschluss der Studiengänge Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen arbeitet er seit 2005 im Bereich der Energiedienstleistungen. Herr Dormann beschäftigt sich mit der Entwicklung und Realisierung von optimierten Energiekonzepten im Hinblick auf Wirtschaftlichkeit, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Darüber hinaus besitzt Herr Dormann langjährige Erfahrung in Bezug auf die Planung, Projektierung und Umsetzung komplexer Contractingprojekte. Insbesondere die rationelle Energieversorgung von Gebäuden wie Krankenhäuser, Hotels, kommunalen und industriellen Liegenschaften gehört zu seinen Know-how-Schwerpunkten.





URBAN HINZ | EMIL FREY KASSEL / GÖTTINGEN GMBH

Nach Abschluss des Betriebswirtschaftsstudiums startete Herr Hinz 1990 ein Traineeprogramm bei der Daimler AG und durchläuft seit nun mehr 30 Jahren verschiedene Vertriebsfunktionen unter der Marke mit dem Stern. Seit 2016 ist Herr Hinz bei Mercedes Benz in Kassel Centerleiter und beschäftigt sich leidenschaftlich mit dem Thema "Mobilität" der Zukunft.

REINER RIEPEN | STÄDTISCHE WERKE AG

Reiner Riepen war von 1995 - 2002 als Produktmanager bei der Firma Peacock tätig. Im Anschluss war er bis 2010 Vertriebsleiter bei der CompAir Drucklufttechnik GmbH. Seit November 2010 bis heute ist er Key Account Manager im Bereich Energiedienstleistung bei den Städtischen Werken Kassel.





PROF. DR. ING.- MARK JUNGE | LIMÓN GMBH

Prof. Dr.-Ing. Mark Junge hat nach Maschinenbaustudium und Promotion an der Universität Kassel im Jahr 2002 die maxPlant gegründet. Dort war er bis 2007 Gesellschafter. Von 2003 bis 2008 war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter und von 2008 bis 2010 als stellvertretender Fachgebietsleiter am Fachgebiet "Umweltgerechte Produkte und Prozesse" der Universität Kassel tätig. 2007 gründete er die Limón GmbH, die er seitdem als Geschäftsführer leitet.

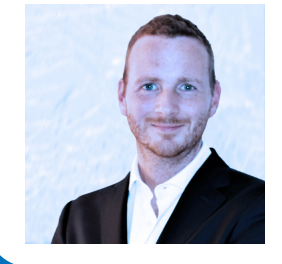
Weitere Erfahrungen und Gremientätigkeiten:

- Honorarprofessor an der Universität Kassel
- Mitglied Bundesfachkommission Energieeffizienz
- Mitglied DIN-Ausschuss Klimaneutralität
- Mitglied DENEFF Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz
- Vorstand deENet Kompetenznetzwerk dezentrale Energietechnologien
- Vorstand VDI Nordhessen

DIPL.-WIRTSCH.-ING. (TU) JENS AMBERG | LUFTMEISTER GMBH

Jens Amberg ist seit zehn Jahren Projektleiter im Anlagenbau und hat zwanzig Jahre Messtechnikerfahrung. Zudem ist er Erfinder des Luftenergiezählers sowie Gründer und Geschäftsführer der Luftmeister GmbH. Im Jahr 2019 belegte er den ersten Platz beim Umwelttechnikpreis Baden-Württemberg.





TIMO WÄSCHE | FAHRENHEIT GMBH

Als technikbegeisterter Ingenieur und gelernter Handwerker im Bereich Heizung und Klima ist Timo Wäsche Spezialist in Fragen der Kältetechnik. Als liebender Vater zweier Kinder ist es ihm wichtig, den Planeten lebenswert für kommende Generationen zu hinterlassen. Deshalb setzt Timo Wäsche mit Leidenschaft Kälteprojekte in der Industrie, der Landwirtschaft und im Wohnungsbau mit umweltschonender und nachhaltiger Kältetechnik von Fahrenheit um.





PROF. DR.-ING. PETER BIRKNER | HOUSE OF ENERGY E.V.

Prof. Dr.-Ing. Peter Birkner absolvierte von 1982 bis 1987 sein Studium im Bereich Elektrotechnik an der Technischen Universität München und wurde 1994 zum Dr.-Ing. promoviert. Von 1987 bis 2004 arbeitete er bei der Lechwerke AG, zuletzt als Bereichsleiter Elektrische Netze. Anschließend gehörte er bis 2008 dem Vorstand des slowakischen Energieversorgers Vychodoslovenska energetika in Kosice an. Von 2005 bis 2013 war Herr Prof. Birkner als Gastprofessor an der Technischen Universität Kosice, Slowakei tätig. 2008 wurde er Geschäftsführer der RWE Rhein-Ruhr-Netzservice GmbH, der wichtigsten Vorgängergesellschaft des heutigen Netzbetreibers Westnetz GmbH. 2011 wurde er Technikvorstand der Mainova AG, Frankfurt. 2013 ernannte ihn die Bergische Universität Wuppertal zum Honorarprofessor am Lehrstuhl für elektrische Energieversorgungstechnik. Seit 2016 ist Prof. Birkner Geschäftsführer des House of Energy in Kassel. Er war und ist in einer Reihe von Verbänden und Unternehmensgremien engagiert.

PETER OTTO | POSTBERG + CO. GMBH

Dipl.-Ing. Peter Otto ist der Spezialist und Key-Note-Speaker rund um das Thema "Einsparung über Druckluftoptimierung". Als Geschäftsführer der Firma Postberg + Co. hat er eine klare Mission: "Mein persönliches Ziel ist es, gut 1 % der Energiewende über die Optimierung von Druckluftanwendungen zu schaffen. Aus Berechnungen wissen wir, dass dies machbar ist – es entspricht gut 8 Mrd. kWh eingesparter Energie bis 2025."



KAI ERIK SATTLER | REMONDIS PRODUCTION GMBH



Kai Erik Sattler ist Dipl. Ing. im Bereich Umwelttechnik und Ressourcenmanagement. Seit 2011 ist er für die REMONDIS Production GmbH in diversen Positionen tätig. Von 2015 bis in die Gegenwart gestaltet er bei REMONDIS als Projektingenieur insbesondere die Bereiche Energiemanagement und Energieeinkauf. Energiewirtschaftsrechtlich ist Herr Sattler für die Betreuung ausgewählter Kundenanlagen wie Stromspeicher oder verschiedene Typen von Eigenstromerzeugungsanlagen zuständig.

PETER MÜLLERS | THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH

Herr Müllers hat nach dem Abitur und seiner Ausbildung zum Chemisch-Technischen Assistenten Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Umwelttechnik an der TH Bingen (1998-1991) und darüber hinaus berufsbegleitend Wirtschaftsingenieurwesen (2003/2004) am Rhein Ahr Campus Remagen studiert. Später hat er sich bei der IHK Koblenz zum European Energy Manager weiterqualifiziert (2010). Seit 2001 ist Herr Müllers als technischer Mitarbeiter bei der thyssenkrupp Rasselstein GmbH in Andernach beschäftigt. In 2008 wurde er im Rahmen eines einjährigen Sonderprojektes mit der werkweiten Analyse des Energieverbrauchs und möglicher Einsparpotenziale im Unternehmen betraut, welches mit dem Umweltpreis Rheinland-Pfalz ausgezeichnet wurde. Seit 2010 betreut Herr Müllers als Fachkoordinator Energiemanagement mit seinen Mitarbeitern technisch und organisatorisch das Energiemanagementsystem gem. ISO 50001, welches er in den vergangenen Jahren aufgebaut und kontinuierlich verbessert hat.



MARCO JÄHNIG | MADER GMBH & CO. KG



Marco Jähnig, Jahrgang 1981, ist ausgebildeter Industriekaufmann und Wirtschaftsingenieur. Von 2008 bis 2011 war er im Vertrieb der Mader GmbH & Co. KG tätig. 2012 übernahm er die Leitung des Produktionsbereichs Drucklufttechnik. Seit August 2019 ist er Geschäftsführer. Jähnig ist für den Bereich "AirXpert" zuständig, dazu gehören Drucklufttechnik, Pneumatik, Service, Energieeffizienzmanagement und Vertrieb.

VERANSTALTUNGSDETAILS

Veranstaltungsgebühr:

Ticket Präsenz-Veranstaltung inkl. Fortbildungspunkte bzw. Fortbildungsnachweis nach BAFA

| 24.02.2021 |

inkl. Verpflegung **520 €***

Ticket Präsenz-Veranstaltung

| 24.02.2021 |

ink. Verpflegung **175 €***

Stay at home Ticket - Online-Veranstaltung

24.02.2021

Livestream der Vorträge **75 €***

Stay at home Ticket - Online-Veranstaltung inkl.
Fortbildungspunkte bzw. Fortbildungsnachweis nach BAFA
| 24.02.2021 |

Livestream der Vorträge 420 €*

* Alle Preise verstehen sich netto

Anmeldung

https://www.xing-events.com/energiemanagertage.html https://www.postberg.com/support/energiemanagertage-2021

Veranstaltungsort

ECKD Service GmbH Wilhelmshöher Allee 256 34119 Kassel

Anfahrt

Mit dem Zug: ICE-Bahnhof Wilhelmshöhe, Kassel gegenüber ECKD

Mit dem Auto:

A44, Abfahrt 68, "Kassel, Wilhelmshöhe"

Ansprechpartner für Anmeldungen und Rückfragen:

Postberg+Co. GmbH

Leah Gundelach | 0561 506 309-70 | Leah.Gundelach@postberg.com

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie im Sinne des Green Meeting per Zug anreisen.

Bundespolizeiinspektion Bundessozialge Arbeitsgericht Kassel **ECKD Service GmbH Wilhelmshöher Allee 256 34119 Kassel **Wilhelmshöher Allee **Wilhelmshöher

Für die Hygiene im ECKD ist gesorgt. Es gelten die AHA-Regeln und eine aktive Frischluftanlage verhindert die Ausbreitung der Aerosole.







WARUM GREEN MEETING?

Jede Veranstaltung bedarf einer umfassenden Planung.

Man benötigt die richtige Location, Catering, Tagungsmaterial, Veranstaltungstechnik und vieles mehr. Zunehmend wird bei Unternehmen und in der Veranstaltungsbranche Wert auf ökologische und soziale Verträglichkeit gelegt, denn die Durchführung von Veranstaltungen bringt teilweise massive Belastungen für Umwelt und Mensch mit sich.

Unter anderem durch die An- und Abreise von Teilnehmern, lange Transportwege von Produkten und Materialien und durch erhöhte Abfallproduktion sowie Energie- und Wasserverbrauch.

Diese Umweltbelastungen sollen beim Green Meeting durch gezielte Planung und Umsetzung reduziert oder kompensiert werden, damit Veranstaltungen nachhaltig und umweltgerecht stattfinden können.

