

An:
Bayern Innovativ GmbH

Fax: +49(0)911/20671-766

Ich melde mich zum Kooperationsforum

Einspar-Contracting

Planung, Finanzierung, Umsetzung

am 11. Mai 2005 in Nürnberg an.
Anmeldung bitte bis zum 4. Mai 2005, pro Person jeweils ein Formular.

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung zu. Teilnahmegebühr siehe Veranstaltungshinweise

Ich habe Interesse, auf dem Kooperationsforum auszustellen.
Bitte senden Sie mir die Bewerbungsunterlagen zu.

Absender: Bitte in Druckbuchstaben schreiben

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

- Wirtschaft
- Hochschule/Behörde
- Student (bitte Ausweiskopie beilegen)

Gesamt-koordination

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
D-90403 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911/2 06 71 -156
Fax: +49 (0)911/2 06 71 -766
e-mail: energie@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

Tagungsort

FrankenCampus
Frankenstraße 152
90461 Nürnberg

Tagungszeit

Mittwoch, 11. Mai 2005
10.00 – 17.30 Uhr

Ausstellung

9.00 – 18.30 Uhr

Anmeldung

Per Fax-Antwort an:
+49 (0)911/2 06 71 -766
Anmeldeformular auch
im Internet unter:
www.bayern-innovativ.de/contracting2005

Anmeldeschluss

4. Mai 2005

Teilnahmegebühr

Inkl. Tagungsunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränke
Wirtschaft: **€ 140,- zzgl. 16% MwSt.**
Universitäten, Fachhochschulen, außer-universitäre Forschungseinrichtungen und Behörden: **€ 75,- zzgl. 16% MwSt.**
Studenten: **€ 20,- zzgl. 16% MwSt.**

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 4. Mai 2005 bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

Anfahrt



Projektpartner



Kooperationsforum

Einspar-Contracting

Planung, Finanzierung, Umsetzung



werbersbuero.de - 03/2005 Bildnachweis: Honeywell, Photo Disc, Universitätsklinik Regensburg

FrankenCampus
Nürnberg
11. Mai 2005





Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH,
Nürnberg

Die Erhöhung der Energieeffizienz in Gebäuden ist eine wesentliche Quelle für Energie- und Kosteneinsparung.

Um diese zu erzielen, sind häufig Investitionen erforderlich. Aus dieser Situation heraus wurden Contracting-Modelle entwickelt.

Contractoren verfügen über energietechnische Kenntnisse und Erfahrung und sind in der Lage, die Finanzierung von Vorhaben zu erbringen.

Energiesparpotenziale lassen sich in Gewerbe und Industrie, im kommunalen Bereich sowie im privaten Sektor erzielen. Damit einher gehen eine Schonung der Ressourcen und eine Reduzierung von Emissionen.

Zahlreiche Projekte wurden bereits erfolgreich realisiert, doch große Potenziale sind noch unerschlossen.

Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ GmbH als Projektträger des Bayerischen Energie-Forums das Kooperationsforum

„Einspar-Contracting – Planung, Finanzierung, Umsetzung“

In Übersichtsvorträgen werden Marktsituation, Contracting-Potenziale und deren Umsetzung in Deutschland und Bayern behandelt. Anhand von Praxisbeispielen wird auf eine Reihe wichtiger Aspekte wie technische Ausführung, Finanzierung, Rechtsfragen sowie die Funktion des Beratenden Ingenieurs als neutraler Partner intensiv eingegangen.

Zudem werden erste Ergebnisse aus dem HTO-Projekt „EFECT Erfolgsfaktoren im Energiecontracting“ vorgestellt, das unter Beteiligung führender Unternehmen in der Region Nürnberg bearbeitet wird.

Wir würden uns freuen, Sie in Nürnberg begrüßen zu können.

Prof. Dr. Josef Nassauer

Moderation

Helmut Sendner, Chefredakteur Energie & Management Verlagsgesellschaft mbH, Herrsching

Ab 9.00 Uhr

Ausgabe der Tagungsunterlagen

10:00 – 10:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

10:10 – 10:20 Uhr

Grußworte

Dr. Klemens Gsell

Bürgermeister Geschäftsbereich Umwelt,
Stadt Nürnberg

10:20 – 10:45 Uhr

Contracting – Potenziale und Umsetzung

MR Horst Böhm

Oberste Baubehörde im Bayerischen
Staatsministerium des Inneren, München

10:45 – 11:15 Uhr

Marktsituation und Trends in Deutschland

Frank Rotter

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin

11:15 – 11:35 Uhr

Contracting im gewerblichen Bereich

Dr.-Ing. Wolfgang Mauch

Thomas Gobmaier

Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.,
München

Dieter Köhler

enwikon GmbH, München

11:35 – 12:00 Uhr

Projekt EFECT – Status und Ausblick

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schneider

Deutsches Institut für Facility Management,
Nürnberg

Dr. Dipl.-Ing. Harald Baedeker

Schwabach

12:00 – 13:15 Uhr

Mittagsimbiss in der Ausstellung

13:15 – 13:45 Uhr

Contracting im Pool; städtische Liegenschaften – Projektentwicklung und -umsetzung an konkreten Beispielen

Manfred Hörmann

Leiter Building Automation, Region Nordbayern,
Siemens Building Technologies, Nürnberg

13:45 – 14:15 Uhr

Controlling und Monitoring auf Basis integrierter Informationssysteme

Stephan Weinen

Leiter Energiemanagement,
ABB Gebäudetechnik AG, Nürnberg

14:15 – 14:45 Uhr

Contracting im Wohnungsbau am Beispiel der Siemens WBG

Hubert Tremel-Franz

Niersberger Gebäudemanagement
GmbH & Co. KG, Nürnberg

14:45 – 15:15 Uhr

Der Beratende Ingenieur als neutraler Partner in Contracting Projekten

Matthias Domke

Sprecher AK Energiecontracting im VBI,
Ebert Ingenieure GbR, München

15:15 – 15:45 Uhr

Kaffeepause in der Ausstellung

15:45 – 16:15 Uhr

Contracting – Vor- und Nachteile aus der Sicht einer großen Kommune

Wolfgang Müller

Leiter KEM, Stadt Nürnberg

16:15 – 16:45 Uhr

Rechtliche Rahmenbedingungen, Vertragsgestaltung, juristische Erfahrungen

RAe Wolfgang E. Trautner

Jan-Henrik Wetters

Schlawien-Naab Partnerschaft, Frankfurt/M.

16:45 – 17:15 Uhr

Handlungsempfehlungen aus dem EFECT-Projekt

Erich Maurer

Geschäftsstellenleiter, etz Energie-
Technologisches Zentrum, Nürnberg

17:15 – 17:30 Uhr

Diskussion

Ab 17:30 Uhr

Get Together in der Ausstellung

Ausstellung

In der begleitenden Fachausstellung präsentieren sich u.a.:

- ABB Gebäudetechnik AG, Nürnberg
- ARGE KEC - Kretschmer Energie-Consulting GmbH, Peine
- Nowak - Licht und Strom e. K., Nürnberg
- DIFMA, Deutsches Institut für Facility Management, Nürnberg
- EcoConTech KG, Aurachtal
- etz Energie- Technologisches Zentrum, Nürnberg
- meteocontrol GmbH, Augsburg
- Niersberger Gebäudemanagement GmbH & Co. KG, Nürnberg
- Siemens BT GmbH & Co. OHG, Erlangen