

Widerrufsbelehrung für Verbraucher

Wenn Sie Verbraucher sind, können Sie Ihre Anmeldung innerhalb von zwei Wochen nach Vertragsschluss ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Telefax oder E-Mail) widerrufen. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Der Widerruf ist zu richten an:

IHK Ostthüringen zu Gera, Gaswerkstr. 25, 07546 Gera.
Fax: 0365 8553-77202
E-Mail: elbinger@gera.ihk.de

Das Widerrufsrecht erlischt vorzeitig, wenn mit der Weiterbildungsveranstaltung vor Ende der Widerrufsfrist von zwei Wochen begonnen wurde.

Teilnahmebedingungen

1. Anmeldung

Die Anmeldung muss bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn schriftlich, per Telefax oder E-Mail mit Anmeldeformular der IHK erfolgen. Die Teilnehmer erhalten eine schriftliche Bestätigung ihrer Anmeldung oder eine Rechnung. Mit Zugang der schriftlichen Bestätigung oder Rechnung kommt der Vertrag mit der IHK zustande.

2. Zahlungsbedingungen

Das Entgelt wird von der IHK in Rechnung gestellt und ist unabhängig von Leistungen Dritter (z.B. Agentur für Arbeit, Arbeitgeber) bis zu dem in der Rechnung genannten Termin unter Angabe der vollständigen Rechnungsnummer zu entrichten.

3. Rücktritt

Bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn kann vom Vertrag schriftlich zurückgetreten werden. Maßgebend ist der Eingang der Rücktrittserklärung bei der IHK. Bereits bezahlte Entgelte werden erstattet. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist immer möglich. Das Widerrufsrecht für Verbraucher bleibt von dieser Rücktrittsregel unberührt.

4. Absage von Veranstaltungen

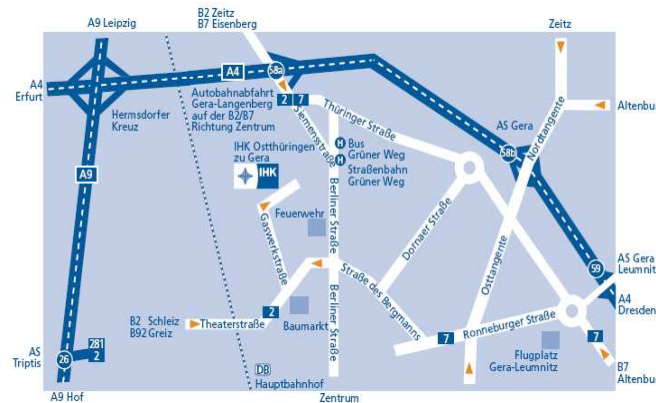
Die IHK behält sich vor, eine Veranstaltung aus Gründen, die sie nicht selbst zu vertreten hat (z.B. Krankheit des Dozenten oder nicht ausreichende Beteiligung), abzusagen. Die Benachrichtigung der Teilnehmer über eine Absage erfolgt unverzüglich an die bei der Anmeldung angegebene Adresse. Bereits bezahltes Entgelt wird zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer sind ausgeschlossen.

5. Datenschutz

Für die Veranstaltungsabwicklung und für spätere Informationen über Bildungsangebote der IHK werden personenbezogene Daten automatisiert be- und verarbeitet. Eine Weitergabe der zu diesem Zweck erhobenen und gespeicherten Daten der Teilnehmer an Dritte erfolgt nicht.

KONTAKT

So finden Sie uns:



Sie möchten mehr über unsere Projekte und Initiativen erfahren? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

UFT Umweltinstitut für Forschung und Technologie in Ostthüringen e.V.
Wiesestraße 115, 07548 Gera

Ansprechpartner: Hans-Joachim Walther
Gisela Rödiger
Telefon: 0365 / 830 1925
Fax: 0365 / 830 1933
E-Mail: uft.gera@freenet.de
Internet: www.uft-gera.de

IHK Ostthüringen zu Gera
Gaswerkstr. 23, 07546 Gera

Ansprechpartner: Mathias Prieske
Patricia Elbinger
Telefon: 0365 / 8553 201
Fax: 0365 / 8553 77 202
E-Mail: elbinger@gera.ihk.de
Internet: www.gera.ihk.de



UFT Umweltinstitut für Forschung und Technologie in Ostthüringen e.V.



Workshop

„Energieeffizienz in der Industrie“

30. März 2010

15:00 Uhr

IHK-Bildungszentrum Gera
Gaswerkstraße 25
07546 Gera

EnergyLine

Dieses Projekt gibt allgemeingütige Handlungsempfehlungen zur Umsetzung von Maßnahmen, die zur Steigerung der Energieeffizienz in kleinen und mittelständischen Unternehmen beitragen, um Energiekosten zu sparen.

Schwerpunkte bilden insbesondere Photovoltaik, Solarwärme, Geothermie und die Wärmepumpentechnik.

Partnerschaft für Klimaschutz und Energieeffizienz

In diesem Projekt wurde eine Qualifizierungs- und Informationsoffensive gestartet, um Unternehmen für Energieeffizienzmaßnahmen zu sensibilisieren.

Wirtschaftskrise nutzen – Energieeffizienz steigern

Deutschland ist schon heute weltweiter Spitzenreiter beim Zubau erneuerbarer Energien. In Industrie und Wirtschaft gibt es erhebliche Möglichkeiten, um Energie effizienter zu nutzen und so weniger Energie zu verbrauchen.

Maßnahmen zur energetischen Modernisierung von Anlagen und Systemen können in Unternehmen schnell zu deutlich sinkenden Energieverbräuchen führen. Bei wirtschaftlich vernünftigen Bedingungen können 20 bis 40 Prozent des Energieverbrauchs in der Industrie eingespart werden. Die enorme Energiekosteneinsparung wird bei Amortisationszeiten von oftmals weniger als zwei Jahren erreicht. Wenn die Konjunktur wieder anspringt und die Energiepreise steigen, haben sie deutliche Wettbewerbsvorteile. Das trägt zum Klimaschutz bei und senkt die Kosten für Ihr Unternehmen.

Wir informieren Sie über Energieeffizienz in der Industrie, Rechtsprobleme bei erneuerbaren Energien und die Fördermöglichkeiten.

**eine Gemeinschaftsveranstaltung
der IHK Ostthüringen zu Gera und dem
UFT – Umweltinstitut für Forschung und
Technologie in Ostthüringen e.V.**

Tagesordnung

- 15:00 Uhr **Eröffnung**
- 15:05 Uhr **Vorstellung der Projekte „Energy Line“ und „Partnerschaft für Klimaschutz, Energieeffizienz und Innovation“**
Stand der Entwicklung von Verfahrensabläufen, Nutzung von Umwelttechnologien, energetisch technisches Know-how und Spitzentechnologien von Partnerregionen
Mathias Prieske
IHK Ostthüringen zu Gera
- 15:20 Uhr **Energieeffizienz in der Industrie**
Dr. Peter Lauenroth
WTU CONSULT
Axel Seifarth, Energieberater
- 16:20 Uhr **Gewerbeenergiepass**
Dr. Tilo Elfruth
SEF Energietechnik GmbH
- 16:50 Uhr **Rechtsprobleme bei erneuerbaren Energien**
RA Lars Hausigk
RA Kolb Blickhan & Partner, Gera
- 17:20 Uhr **Förderung von Energieberatungen KfW-Sonderfonds Energieeffizienz**
Mathias Prieske
IHK Ostthüringen zu Gera
- 17:40 Uhr **Diskussion**
- Ende gegen 18:00 Uhr

Anmeldung

bitte per Fax (0365) 8553 – 77 202

bis spätestens 26.03.2010

- Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung
„Energieeffizienz in der Industrie“
am **30. März 2010** um **15:00 Uhr** in der IHK Ostthüringen zu Gera an.

Das Teilnehmerentgelt beträgt 25,00 Euro*.

Bitte überweisen Sie erst, wenn Sie die Rechnung erhalten haben. Ihre Anmeldebestätigung erhalten Sie umgehend.

Rechnungsanschrift

Vorname/Name

Firma/Institution

Straße, Nr.

PLZ Ort

E-Mail

Telefon

Fax

Datum Unterschrift

*Teilnahmebedingungen finden Sie umseitig.
gefördert durch ESF und DIHK-Projekt