



Nachhaltigkeit. Die Energiewende meistern.

INFORMATION UND ANMELDUNG

Beratung

Dr. Asmus Nitschke
a.nitschke@wisoak.de
Telefon 0421 · 44 99-836

Anmeldung

Susanne Nolte
s.nolte@wisoak.de
Telefon 0421 · 44 99-636

VERANSTALTUNGSORT

wisoak

Bertha-von-Suttner-Straße 17
28207 Bremen
Telefon 0421 · 44 99-5
E-Mail info@wisoak.de
Web www.wisoak.de

Balkon-Solarmodule & Selbstbau-Solaranlagen

Um das 1,5°C-Klimaziel einzuhalten, brauchen wir ambitionierten Klimaschutz. Dazu gehört ein rascher Solar-Ausbau. Mit Balkon-Solarmodulen können auch Mieter:innen oder Menschen mit schlecht geeignetem Dach ihren eigenen Solarstrom schnell und einfach erzeugen. Der Bremer SolidarStrom plant auch Solarstromanlagen im gemeinschaftlichen Selbstbau. In Zeiten des Fachkräftemangels ermöglicht das den Bau von mehr Solaranlagen und eine handfeste Beteiligung von interessierten Laien an der Energiewende. Von 18:00 bis 19:00 Uhr informiert der Bremer SolidarStrom über steckerfertige Balkon-Solarstrommodule, von 19:00 bis 20:00 Uhr über Solarstromanlagen und den Ansatz des gemeinschaftlichen Selbstbaus.

Termin: 07.02.2023Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung erforderlich.**Veranstaltungsnummer:** 41770F23**Termin:** 06.06.2023Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung erforderlich.**Veranstaltungsnummer:** 41771F23

In Kooperation mit:

**Bremer
SolidarStrom**

Fragestunde zum Klimaschutz

Die Themen Klimawandel und Klimaschutz begegnen uns mittlerweile überall. Dabei bleiben vielleicht grundlegende Fragen unklar und leider kursieren auch Halb- oder Unwahrheiten. Im interaktiven Vortrag mit Klimakommunikations-Trainer Dr. Christian Gutsche geht es u.a. darum, was zu erwarten ist, wenn wir das 1,5°C-Klimaziel (nicht) einhalten und was wir tun können und natürlich um Ihre Fragen.

online

Termin: 21.02.2023**Uhrzeit:** ab 18:00 UhrDie Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung erforderlich.**Veranstaltungsnummer:** 41750F23**Termin:** 20.06.2023**Uhrzeit:** ab 18:00 UhrDie Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung erforderlich.**Veranstaltungsnummer:** 41751F23

in Kooperation mit:

**Bremer
SolidarStrom**

Workshop: Betrieblichen Klimaschutz anpacken!

Sie wollen Klimaschutz in Ihrem Betrieb voran bringen, wissen aber nicht so recht wie? In diesem Workshop werden Sie angeleitet, eine wirkungsvolle und umsetzbare Klimaschutzmaßnahme in Ihrem Betrieb zu identifizieren und anzugehen. Der Klimakommunikations-Trainer Dr. Christian Gutsche gibt Inputs und unterstützt Sie in der konkreten Arbeit. Am Ende des Tages sollen Sie mit einem Plan, wie sie Klimaschutz im Betrieb umsetzen können, nach Hause gehen.

Termin: 13.03.2023**Uhrzeit:** 09:00 - 16:00 Uhr**Preis:** € 350,-/390,-***Veranstaltungsnummer:** 41780F23**Termin:** 11.09.2023**Uhrzeit:** 09:00 - 16:00 Uhr**Preis:** € 350,-/390,-***Veranstaltungsnummer:** 41780H23

Workshop: Grundlagen der Photovoltaik

Um die Erdüberhitzung zu begrenzen, braucht es einen rasanten Ausbau erneuerbarer Energien. Eine der größten Hürden ist dabei der Fachkräftemangel. Für Menschen mit Interesse an diesem spannenden und zukunftssträchtigen Berufsfeld, aber auch für interessierte Laien ist diese Veranstaltung gedacht. In dieser Tagesveranstaltung stellt Dr. Christian Gutsche vom Bremer SolidarStrom die Grundlagen der Solarstromtechnik vor. Es gibt Raum für Ihre Fragen und Material zum Anfassen.

Termin: 04.04.2023**Uhrzeit:** 09:00-16:00 Uhr**Preis:** € 350,-/390,-***Veranstaltungsnummer:** 41740F23**Termin:** 19.09.2023**Uhrzeit:** 09:00-16:00 Uhr**Preis:** € 350,-/390,-***Veranstaltungsnummer:** 41740H23

in Kooperation mit:

**Bremer
SolidarStrom**

Workshop: Wie geht gute Klimakommunikation?

Häufig scheitern Klimaschutz-Projekte nicht auf der Sachebene, sondern aufgrund mangelnder Motivation, Akzeptanz oder aufgrund anderer Widerstände. Um diese herauszufinden und ihnen gut zu begegnen, hilft Klimakommunikation.

Gute Klimakommunikation ist faktenbasiert, authentisch, einfühlsam, sowie zielgruppenspezifisch.

Sie zeigt Handlungsmöglichkeiten auf und benennt Vorteile klimafreundlichen Verhaltens.

Der Klimakommunikations-Trainer Dr. Christian Gutsche bearbeitet im Workshop mit den Teilnehmenden anhand eigener Beispiele die verschiedenen Aspekte guter Klimakommunikation.

Termin: 10.10.-11.10.2023

Uhrzeit: 09:00-13:00 Uhr

Preis: € 225,-/250,-*

Veranstaltungsnummer: 41760H23

Für Facility Manager:innen:

Fit werden im Energie- und Umweltmanagement

Zertifikatslehrgang für Hausmeister:innen und interessierte Fach- und Führungskräfte

In unserer praxisorientierten Weiterbildung „Für Facility Manager:innen: Fit werden im Energie- und Umweltmanagement“ lernen Sie, wie eine nachhaltige und erfolgreiche Nutzung, Modernisierung und Instandhaltung von Gebäuden möglich ist. Sie erfahren, wie Sie die Lebenszyklus-Kosten von Gebäuden in der Betriebsphase effektiv reduzieren und auch langfristig niedrig halten können. Und Sie wissen am Ende der Fortbildung, wie Sie in Ihrem Betrieb Energiesparmaßnahmen konkret umsetzen können.

Folgende Themen werden u.a. behandelt: „Energieeffizienz und Energieeinsparung in der Haus- und Gebäudetechnik“, „Photovoltaikanlagen“, „Balkonkraftwerke“, „Elektromobilität“ sowie Fördermöglichkeiten zu „Umweltinnovation und Umweltschutz“. Die Seminarinhalte können auch auf den privaten Bereich übertragen werden.

Wichtiger Hinweis:

Am Ende des Seminars können Sie optional eine Prüfungsleistung erbringen und das wisoak-Zertifikat „Für Facility Manager:innen: Fit werden im Energie- und Umweltmanagement“ erwerben. Ohne Prüfungsleistung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Ihre Dozentin: Dr. Victoria Lang (Energie- und Umwelt-Auditorin)

Termin: 08.05. - 12.05.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41830F23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI

Termin: 11.09. - 15.09.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41830H23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI



Nachhaltigkeit.
Die Energiewende meistern.

Zertifikatslehrgang:

Umweltmanager:in und Umweltauditor:in (DIN EN ISO 14001)

Schritt für Schritt zur Zertifizierung eines Umweltmanagementsystems: Durch unsere Weiterbildung „Umweltmanager:in und Umweltauditor:in nach DIN EN ISO 14001“ erlangen Sie mittels praktischer Übungen anwendungsorientierte Kenntnisse und Erfahrungen, wie Sie Ihr Umweltmanagementsystem signifikant und fortlaufend verbessern können – z.B. durch nachhaltige Ressourcenumsetzung, Reduzierung von Risiken und erfolgreiche Durchführung von Audits. Die Norm 14001 bezieht neben Materialeffizienz auch andere Umweltaspekte wie Wasser und Abfall sowie CO₂- und Lärm-Emissionen mit ein. Sie erfahren außerdem, welche Förderangebote es gibt im Bereich „Umweltinnovation und Umweltschutz“. Die vermittelten Kenntnisse sind auch für die Umsetzung im privaten Bereich nützlich.

Die Fortbildung richtet sich an Verantwortliche für die Einführung, Pflege und Weiterentwicklung eines umweltschonenden und energieeffizienten Qualitätsmanagement-Systems, auch an Führungs-, Fach- und Nachwuchskräfte im Umweltmanagement. Der Lehrgang ist auch für Berufsanfänger/innen und Quereinsteiger/innen geeignet, die die Qualifikation "Umweltmanager:in und Umweltauditor:in (DIN EN ISO 14001)" erwerben möchten.

Wichtiger Hinweis:

Am Ende des Seminars können Sie optional eine Prüfungsleistung erbringen und das wisoak-Zertifikat „Umweltmanager:in und Umweltauditor:in (DIN EN ISO 14001)“ erwerben. Ohne Prüfungsleistung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Ihre Dozentin: Dr. Victoria Lang (Energie- und Umwelt-Auditorin)

Termin: 19.06. - 23.06.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41860F23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI

Termin: 06.11. - 10.11.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41860H23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI

Zertifikatslehrgang: Energiemanager:in und Energie-Auditor:in (DIN EN ISO 50001)

Klimawandel und steigende Energiekosten bringen Unternehmen immer mehr dazu, ihre Energieeffizienz konsequent im Blick zu behalten. Durch unsere Weiterbildung gewinnen Sie mittels praktischer Übungen anwendungsorientierte Kenntnisse und Erfahrungen, wie Sie Ihr Energiemanagementsystem signifikant verbessern können, außerdem, was sich hinter den Begriffen „nachhaltiger Ressourceneinsatz“ und „Reduzierung der Risiken“ verbirgt und schließlich, wie Sie Audits nach DIN EN ISO 50001 erfolgreich durchführen können.

Sie erfahren auch, welche Förderangebote für Photovoltaikanlagen, Energieeffizienz und Energieeinsparung es gibt. Und Sie erhalten praktische Tipps für die erfolgreiche Vorbereitung und Durchführung einer Zertifizierung im Energiemanagement. Die Seminarinhalte können auch auf den privaten Bereichen übertragen werden.

Die Fortbildung richtet sich an Verantwortliche für die Einführung, Pflege und Weiterentwicklung eines umweltschonenden und energieeffizienten Qualitätsmanagement-Systems, auch an Führungs-, Fach- und Nachwuchskräfte im Energiemanagement. Der Lehrgang ist auch für Berufsanfänger:innen und Quereinsteiger:innen geeignet.

Wichtiger Hinweis:

Am Ende des Seminars können Sie optional eine Prüfungsleistung erbringen und das wisoak-Zertifikat „Energiemanager:in und Energie-Auditor:in (DIN EN ISO 50001)“ erwerben. Ohne Prüfungsleistung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Ihre Dozentin: Dr. Victoria Lang (Energie- und Umwelt-Auditorin)

Termin: 12.06. - 16.06.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41850F23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI

Termin: 18.09. - 22.09.2023

Uhrzeit: 08:30-15:15 Uhr

Preis: € 690,-/759,-*

Veranstaltungsnummer: 41850H23

anerkannt als Bildungszeit/-urlaub in HB und NI