

## Zielgruppe

- Betriebsleiter, Produktionsleiter
- Energiebeauftragte, interne Energieauditoren
- Facility Manager, Kundenbetreuer in EVU, Consulter, Energieauditoren

**Achtung:** Bewerber mit einigen Jahren betriebliche Praxis im Energiebereich werden bevorzugt. Es handelt sich nicht um eine Einführungsveranstaltung für Anfänger!

## Abschluss/Zertifikat

Der Abschluss besteht aus einer schriftlichen Prüfung und der Präsentation der betriebspezifischen Projektarbeit. Der/die Teilnehmer/in erhält nach erfolgreichem Abschluss das Zertifikat „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“. Das Zertifikat gilt als Nachweis für die für Qualifizierung erforderlichen Punkte laut § 17 EEffG gegenüber dem BMWFW/Monitoringstelle (14 Punkte für den Bereich „Prozesse“, 10 Punkte für den Bereich „Gebäude“ und zwei Punkte für den Bereich „Transport“).

**Kosten:** netto EUR 2.980 zzgl. 20% Ust (brutto EUR 3.576), inkludiert sind die Seminarteilnahme, Unterlagen, Prüfungsgebühren, Pausengetränke, Mittagessen

Stornobedingungen: Eine Stornierung ist bis 6 Wochen vor Lehrgangsbeginn kostenfrei möglich. Bei Stornierungen bis 3 Wochen vor Beginn müssen wir eine Stornogebühr in der Höhe von 50% des Beitrages in Rechnung stellen. Danach sowie bei Nichterscheinen ist der gesamte Kostenbeitrag zu entrichten.

## Anmeldeschluss: 27. Oktober 2015

Die Lehrgänge sind lange vor dem Anmeldeschluss ausgebucht, Voranmeldungen für EUREM XVIII liegen vor, daher empfehlen wir Interessenten, sich so rasch wie möglich anzumelden.

## Informationen und Anmeldung:

Mag. Cristina Kramer und Dalibor Krstic, Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik, Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien, Tel: +43 05 90 900 – 3297, Fax: +43 05 90 900-269  
E-mail: [cristina.kramer@wko.at](mailto:cristina.kramer@wko.at), [dalibor.krstic@wko.at](mailto:dalibor.krstic@wko.at), Web: [www.wko.at](http://www.wko.at)

**Große Energieverbraucher stehen vor neuen Herausforderungen - mit dem EUREM wird Ihr Unternehmen diese besser bewältigen!**

Mehr Informationen unter: [www.energymanager.eu](http://www.energymanager.eu)

# Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager

Achtzehnter Lehrgang für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement



**Qualifizierung von Auditoren nach § 17 EEffG:**

Der EUREM Lehrgang der WKÖ wird vom BMWFW mit 14 Punkten für den Bereich „Prozesse“ und mit 10 Punkten für den Bereich „Gebäude“ bewertet. Maximale Punktezahl: 14 Punkte, mindestens erforderlich: 6 Punkte

## Termine EUREM XVIII:

Block 1: 21. – 23. Jänner 2016

Block 2: 10. – 12. März 2016

Block 3: 21. – 23. April 2016

Block 4: 9. – 11. Juni 2016

Abschluss: Mittwoch, 21. September 2016

## Ort:

Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

**Kontakt:** Mag. Cristina Kramer, Dalibor Krstic, Abteilung für Umwelt- u. Energiepolitik, Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, Tel: +43 05 90 900 – 3297, E-mail: [cristina.kramer@wko.at](mailto:cristina.kramer@wko.at), [dalibor.krstic@wko.at](mailto:dalibor.krstic@wko.at), Web: [www.wko.at](http://www.wko.at)

*Eine Initiative der Wirtschaftskammer Österreich in Zusammenarbeit mit der E-Control Austria, der Österreichischen Energieagentur und dem Energieinstitut der Wirtschaft*



Bildnachweis: fotolia

## Hintergrund und Ziele

Die Energiemärkte sind durch gewaltige Umwälzungen geprägt. Der Energiemix ändert sich, der Druck der Klimapolitik nimmt zu, regionale Märkte wachsen zusammen. Das mit 1. Jänner 2015 in Kraft getretene Energieeffizienzgesetz (EEffG) verpflichtet Energieversorger, Energieeinsparungen durchzuführen, Maßnahmen zu erwerben oder Ausgleichszahlungen zu leisten.

Große Unternehmen sind gefordert, ein Energiemanagement einzurichten oder externe Audits durch Befugte durchzuführen. Der Lehrgang „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“ der Wirtschaftskammer Österreich unterstützt österreichische Unternehmen, diese neuen rechtlichen Anforderungen in der Praxis umzusetzen.

Die ausgebildeten "Europäischen EnergieManager" verfügen über das nötige Handwerkszeug, um im eigenen Unternehmen ein effizientes Energiemanagement umzusetzen, Energieeffizienzmaßnahmen zu erkennen, Kosteneinsparungen zu erzielen und ihre Standorte abzusichern, aber auch die Anforderungen des EEffG zu erfüllen.

## Praxisbezug

„Aus der Praxis für die Praxis“ lautet das Motto unseres Lehrgangs. Unsere Trainer sind praxiserprobt, die Lehrmethoden praxisorientiert und die Krönung des Lehrgangs ist eine Projektarbeit.

## Trainerteam

24 Expert/innen aus der Praxis unterstützen als Trainer den EUREM-Lehrgang der WKÖ.

## Kooperationspartner

Der Lehrgang wird in Kooperation mit drei führenden Institutionen der Energiewirtschaft durchgeführt, der E-Control Austria, der Österreichischen Energieagentur und dem Energieinstitut der Wirtschaft.

## Die internationale Dimension

Werden auch Sie Partner der internationalen EUREM-Community. Mehr als 4.000 Europäische EnergieManager sind weltweit in 26 Ländern in Europa, China, Indien, Mittel- und Südamerika und am afrikanischen Kontinent im Einsatz. In weiteren Staaten wird die Einführung von EUREM vorbereitet.

## Die wichtigsten Inhalte des EUREM-Lehrgangs im Überblick<sup>1</sup>

### Block 1: 21. - 23. Jänner 2016 (Do-Sa)

- Einführung
- Energieeffizienzgesetz - Grundzüge des Emissionshandels
- Energie-/Regeltechnik – Wirtschaftlichkeitsrechnung - Beleuchtung
- Energiemarktregulierung - Die Zukunft der Energiewirtschaft
- Green IT - Kennzahlen - Energieeffizienz
- Energiedatenmanagement / Lastmanagement

### Block 2: 10. – 12. März 2016 (Do-Sa)

- Projektmanagement /-koordination – Energieeinkauf/-handel
- Prozesswärme – Dampf-/Wärmerückgewinnung
- Heizungstechnik - Geothermie - Wärmepumpentechnik
- Energiemanagementsysteme ISO 50001 – interne Energieaudits
- Gebäudeenergiebedarf/Energieeffiziente Gebäude

### Block 3: 21. – 23. April 2016 (Do-Sa)

- Contracting
- Klimatechnik - Kältetechnik
- Optimierung elektrischer Antriebssysteme

### Block 4: 9. - 11. Juni 2016 (Do-Sa)

- Förderungen im Energiebereich - Druckluft
- Vorbereitung für die Prüfung – Projektarbeit
- Kraft-Wärme-Kopplung – Einbindung & Motivation der Mitarbeiter/innen
- Energieeinsparungen durch Anlagenoptimierung
- Solartechnik - Energie aus Biomasse
- anschließend schriftliche Prüfung

Alle Termine jeweils am  
Donnerstag, 9.00 – 18.30  
Freitag; 8.30 – 18.30  
Samstag: 8.30 – 15.30

**Abschluss:** Mittwoch, 21. September 2016

Präsentation der Projektarbeiten (Energieeffizienzprojekte) & feierliche Zertifikatsübergabe

<sup>1</sup> Änderung vorbehalten