

Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft



Intensiv-Seminar

Referenten

Mona Kracht

Stv. Leiterin
Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH,
Essen

Patrick Turek

Leiter
Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH,
Essen

Best Practices

9. November 2021

- Bilanzierung von Leitungsanlagen im EVU
- Bilanzierung und Behandlung von Kundenanschlüssen
- Bilanzierung von Großreparaturen/Inspektionen
- Bilanzierung von Großprojekten
- Im Blickpunkt: Baukostenzuschüsse der öffentlichen Hand

Der Komponentenansatz

10. November 2021

- Grundlagen der Projekt- Klassifizierung nach HGB und EstG
- Voraussetzungen zur Anwendung im SAV
- Bilanzierung und Bewertung von Sachanlagen
- Erstbewertung nach HGB und EstG
- Bilanzbewertung von Komponenten in der Praxis
- Beispiele zur Anwendung im SAP®-System

Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft

Programm 1. Tag

Best Practices

09:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10:15 Uhr **Bilanzierung von Leitungsanlagen im (Energie-) Versorgungsunternehmen**

- Zuordnung der Erwerbsnebenkosten
- Entschädigungszahlungen/Dienstbarkeiten
- Bilanzierung von Versorgungsleitungsanlagen

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Bilanzierung von Großprojekten**

Allgemeine Bilanzierungsvorschriften

- Behandlung von Fremdkapitalzinsen HGB und IFRS
- Zuordnung der Projektkosten in die Bilanzpositionen
- Unterscheidung Komponentenansatz nach HGB und EstG

15:00 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr **Bilanzierung und Behandlung von Kundenanschlüssen**

- Abbildung von Anschlüssen im Alleineigentum und Fremdeigentum
- Bilanzierung BKZ und Zuschüsse aus öffentlicher Hand
- Bilanzierung Inspektionen nach HGB und IFRS
- Leasingsachverhalte im Anlagevermögen

17:00 Uhr Ende des Seminars

Programm 2. Tag

Der Komponentenansatz

09:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

10:15 Uhr **Grundlagen der Projektklassifizierung nach HGB und EstG**

Konzeptionelle Grundlagen des Komponentenansatzes

Voraussetzungen zur Anwendung im SAV in Energieversorgungsunternehmen

Identifizierung der Komponenten in Energieversorgungsunternehmen

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Bilanzierung und Bewertung von Sachanlagen bezüglich Komponenten**

Erstbewertung nach HGB und EstG

Unterscheidung in der Anwendung nach HGB und EstG

15:00 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr **Bilanzbewertung von Komponenten in der Praxis**

Beispiele zur Anwendung im SAP®-System

17:00 Uhr Ende des Seminars

Seminarziel

Die Unternehmen der Energiewirtschaft gehören zu den anlageintensivsten Branchen. Investitionen in diesem Bereich sind sehr langfristig, schwer kalkulierbar und unterliegen erhöhten regulatorischen Anforderungen. Zusätzlich sorgen Politik und Gesetzgebung immer wieder für neue Herausforderungen.

Die Anlagenbuchhaltung nimmt dadurch vor allem in der Energiewirtschaft eine ganz besondere Bedeutung ein. Sie ist die Basis der Kostenerhebung, der Kalkulation und damit Schnittstelle zwischen externem Rechnungswesen, Controlling und Vertrieb.

Am ersten Tag werden die Best Practices bei den zentralen Buchhaltungsfragen - von der Bilanzierung der Leitungsanlagen über die Kundenanschlüsse, Großreparaturen, Inspektionen bis hin zur Behandlung von Großprojekten ausführlich behandelt.

Der Komponentenansatz bietet vor allem für die anlageintensiven Unternehmen der Energiewirtschaft die Möglichkeit, Großanlagen in einzelne Komponenten zu zerlegen und getrennt je nach Nutzungsdauer abzuschreiben. Nach IFRS ist es auch möglich, Komponenten für regelmäßig wiederkehrende Wartungsmaßnahmen zu bilden.

Die Anwendung des Komponentenansatzes ist mit vielen Herausforderungen verbunden. Es erfordert den technischen Sachverstand der Buchhaltung bzw. einen intensiven Informationsaustausch mit den technischen Abteilungen. Außerdem müssen systematische Voraussetzungen getroffen werden, um die Informationen über die einzelnen Komponenten nachhaltig zu dokumentieren.

Der zweite Tag behandelt die Best Practices bei der Anwendung des Komponentenansatzes in Unternehmen der Energiewirtschaft. Sie erfahren direkt vom Anwender die häufigsten Stolperfallen und erhalten zahlreiche Tipps zur praktischen Umsetzung.

Für Fragen aus dem Teilnehmerkreis ist ein ausreichender Zeitrahmen vorgesehen.

Wissenswertes

Teilnehmerkreis

Dieser Lehrgang wendet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter/innen der Abteilungen

- Anlagenbuchhaltung
- Buchhaltung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Konzernrechnungslegung und angrenzender Fachbereiche

aus Unternehmen der Energiewirtschaft sowie aus Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung.

Unsere Referentin/unsere Referent



Mona Kracht

Stv. Leiterin Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH, Essen

Frau Kracht ist seit dem Jahre 2010 in der Anlagenbuchhaltung als Referentin tätig. Neben der stellvertretenden Leitung der Anlagenbuchhaltung ist sie hauptverantwortlich für die Abschlusserstellung der großen Leitungsgesellschaften nach HGB und IFRS.

Frau Kracht ist zudem Ansprechpartnerin für die Sonderthemen der Bilanzierung in der Anlagenbuchhaltung, wie z.B. Baukostenzuschüsse, Risikobewertung und der Mittelfristplanung.



Patrick Turek

Leiter Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH, Essen

Herr Turek startete seine Karriere in der Geschäftsbuchhaltung der E.ON Ruhrgas AG bevor er im gleichem Unternehmen nach kurzer Zeit in die Anlagenbuchhaltung wechselte. Dort durchlief er alle Themenfelder vom Leitungsbau bis zur Bilanzierung der Maschinen und maschinellen Anlagen.

Im Jahre 2010 wechselte er zur Open Grid Europe GmbH und übernahm die Leitung der Anlagenbuchhaltung. Er spezialisierte sich auf das Fachgebiet der Bilanzierung und Klassifizierung von Großbauprojekten.

Seit dem Jahre 2016 gestaltet Herr Turek Inhouse Schulungen zur Projektbewertung und der Inventarisierung, daneben referiert er zu verschiedensten Formaten an Hochschulen und Energieforen zum Thema Komponentenansatz und Klassifizierung von Großbauprojekten.

Fachreferent Anlagenbuchhaltung

6.-11. September 2021, Online-Veranstaltung

Leiter Finanz- und Rechnungswesen

14.-16. September 2021, Online-Veranstaltung

Grundlagen der Bilanzierung in der Energiewirtschaft

7. Oktober 2021, Online-Veranstaltung

Grundlagen Wasserstoff-Bilanzierung in der Anlagenbuchhaltung

19. Oktober 2021, Online-Veranstaltung

Anlagenbuchhaltung kompakt

20. Oktober 2021, Online-Veranstaltung

Anlagenbuchhaltung in SAP® - Grundlagen

27./28. Oktober 2021, Online-Veranstaltung

Spezialfunktionen der Anlagenbuchhaltung in SAP®

18./19. November 2021, Online-Veranstaltung

Bilanzierung & Steuern 2022

17. November 2021, Düsseldorf

2. Dezember 2021, Online-Veranstaltung

26. Januar 2022, Frankfurt/Main

Anmeldeformular Fax: 06221/65033-29 oder anmeldung@akademie-heidelberg.de

Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft

Name _____

Vorname _____

Position _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Tel./Fax _____

e-Mail _____

Name der Assistenz _____

Datum Unterschrift _____

Termine

(bitte kreuzen Sie den gewünschten Termin an):

Best Practices

- Dienstag, 9. November 2021**
Seminar-Nr. 21 11 FR313 W

Der Komponentenansatz

- Mittwoch, 10. November 2021**
Seminar-Nr. 21 11 FR134 W

Seminarzeiten

9:00 - 17:00 Uhr

Online-Zugang ab 8:30 Uhr

Teilnahmegebühr

abzgl. 20% Rabatt

Einzelner Seminartag: ~~€ 890,-~~ € 712,-

Gesamtlehrgang: ~~€ 1.490,-~~ € 1.192,-

(jeweils zzgl. gesetzl. USt)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die digitale Dokumentation sowie das Zertifikat.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.01.2010), die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Unter www.akademie-heidelberg.de/agb können Sie diese jederzeit einsehen.

Zum Ablauf

- Vor dem Seminartag erhalten Sie von uns eine E-Mail mit einem Link, über den Sie sich direkt in die Veranstaltung einwählen können.
- Für Ihre Teilnahme müssen Sie kein Programm herunterladen und installieren, Sie können sich vielmehr direkt über den Browser einwählen.
- Über Ihr Mikrofon und Ihre Kamera können Sie jederzeit Fragen stellen und mit uns diskutieren.



AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH

Maaßstraße 28, 69123 Heidelberg
Telefon 06221/65033-0, Telefax 06221/65033-69
info@akademie-heidelberg.de
www.akademie-heidelberg.de