

Wasserstoff-Bilanzierung

Aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Chancen



Update-Seminar für die Energiebranche

Erfahren Sie direkt vom Anwender die neuesten Erkenntnisse und Trends im Bereich Forschung, Neubau und Umrüstung gemäß HGB und Regulierung

- Trennung von Forschung und Entwicklungskosten
- Verfahrensweisen bei Bestandsvermögen Auswirkung auf das „alte“ und „neue“ Asset
- Detaillierungsgrad bei der Aktivierung bei zukünftigen Austausch/ Ersatzmaßnahmen
- Aktuelle regulatorische Rahmenbedingungen bei der H2 Netzverordnung
- Förderung von H2 Projekten, neue Erkenntnisse bei der Mittelfreigabe

Referent



Patrick Turek
Leiter Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH
Essen

Programm

Projektstrukturen und Organisation

- Bedeutung klarer Projektstrukturen
- Organisatorische Herausforderungen und Lösungsansätze

Trennung von Forschung und Entwicklungskosten

- Unterscheidung zwischen Forschungs- und Entwicklungskosten
- Bilanzierung und Auswirkungen auf das Ergebnis

Verfahrensweisen bei Bestandsvermögen und Auswirkungen auf das "alte" und "neue" Asset

- Vollabgang vs. Teilabgang von Anlagen
- Berücksichtigung der Nutzungsdauern und deren Auswirkungen

Detaillierungsgrad bei der Aktivierung für zukünftige Austausch/Ersatzmaßnahmen

- Notwendigkeit einer detaillierten Aktivierung
- Planung für zukünftige Austausch- und Ersatzmaßnahmen

Aktuelle regulatorische Rahmenbedingungen bei der H2 Netzverordnung

- Überblick über die aktuellen regulatorischen Anforderungen
- Auswirkungen auf Wasserstoffprojekte und Bilanzierung

Förderung von H2 Projekten und neue Erkenntnisse bei der Mittelfreigabe

- Vorstellung aktueller Fördermöglichkeiten für Wasserstoffprojekte
- Diskussion über neue Erkenntnisse und Entwicklungen bei der Mittelfreigabe



Seminarziel

Die Energiewirtschaft befindet sich in einem ständigen Wandel, insbesondere mit dem Aufkommen neuer Technologien wie Wasserstoff. Die neue Bundesregierung möchte gerne ihre Klimaziele schneller erreichen als es geplant war. Die Energiebranche ob EVU oder Stadtwerke werden sich in den nächsten Jahren intensiv mit dem Thema Umrüstung und Neubau von H2 Komponenten auseinandersetzen müssen.

In diesem Tagesseminar werden Ihnen die Themen, mit denen Sie sich beschäftigen müssen, näher erläutert. Von der Projekteinstellung und Organisation bis hin zu Förderthemen erhalten Sie in diesem Seminar neue hilfreiche Erkenntnisse. Sie erhalten Einblicke in diese neuen Technologien und Trends, was Ihnen dabei hilft, sich auf dem Markt zu behaupten und innovative Lösungen zu entwickeln.

Um Ihnen weiterhin den Einstieg in die Bearbeitung von H2 Projekten zu erleichtern, wird das Seminar wieder einen theoretischen und praktischen Teil beinhalten. Eine Teilnahme bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Fachwissen zu vertiefen und sich auf die Herausforderungen und Chancen im Zusammenhang mit Wasserstoffprojekten vorzubereiten.

Wissenswertes

Zielgruppe

Dieses Seminar wendet sich an Führungskräfte, Projektleiter*innen und Mitarbeiter*innen folgender Abteilungen:

- Anlagenbuchhaltung
- Buchhaltung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Einkauf
- Controlling
- Projektmanagement
- und angrenzender Bereiche und

Mitarbeitende aus Unternehmen der Energiewirtschaft (EVU und Stadtwerke), Prüfungsgesellschaften und der Beratung.

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

- Aktualisierung über branchenspezifische Entwicklungen
- Verständnis für regulatorische Anforderungen
- Effizientes Projektmanagement
- Optimierung von Finanzprozessen

Unser Referent



Patrick Turek

Leiter Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH, Essen

Herr Turek ist seit 2010 bei der Open Grid Europe GmbH als Leiter der Anlagenbuchhaltung tätig. 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.

