

Seminardetails

Termin & Ort

25. bis 26. September 2024, Dortmund

Seminarzeiten

Tag 1: 9:00 - 17:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 16:30 Uhr

Gemeinsamer Abend am 1. Seminartag

✓ **Teilnahmebeitrag: € 990,00** (zzgl. MwSt)

Hinweis

Begrenztes Zimmerkontingent im Tagungshotel bis 6 Wochen vorher unter dem Stichwort: „EW Medien – 240101“

Termin & Ort

27. bis 28. November 2024, Online

Seminarzeiten

Tag 1: 9:00 - 16:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 16:00 Uhr

✓ **Teilnahmebeitrag: € 890,00** (zzgl. MwSt)

Teilnehmer*innen

Auszubildende aus den technischen und kaufmännischen Abteilungen von Stadtwerken, kommunalen und regionalen Energieversorgungsunternehmen

Projektmanagerin

Sara Joachim-Meyer

sara.joachim-meyer@ew-online.de



Inhouse-Schulungen

Die clevere Alternative

Jedes offene Seminar aus dem BDEW Akademie-Portfolio kann auch als Inhouse-Schulung – angepasst auf den individuellen Bedarf – konzipiert werden.

Das Expertennetzwerk der BDEW Akademie besteht aus Profis der Energiewirtschaft. Durch die Nähe zu Verbänden kennen wir die Expert:innen auf den einzelnen Gebieten in der Branche und können somit genau die richtigen Trainer:innen für Ihre Schulung einsetzen.

Unser Inhouse-Team freut sich auf Ihre Anfrage!

Yvonne Friedrich, Projektkoordinatorin

T +49 30 284494-216

inhouse@ew-online.de

Top 5 Vorteile einer Inhouse-Schulung:

- › Individuell
- › Flexibel
- › Praxisorientiert
- › Vertrautes Umfeld
- › Kosten- und Zeitersparnis



bdew akademie
mehr wissen.



Azubitage 2024

Termine

25. bis 26. September 2024, Dortmund

27. bis 28. November 2024, Online

Das erwartet Ihre Azubis

- › Einen umfassenden **Einblick** in die komplexen Zusammenhänge der Energiebranche
- › **Praktische und praxisnahe Übungen** die einen optimalen Transfer des Erlernten in den Arbeitsalltag gewährleisten
- › **Angewandte Fallbeispiele**, welche das lösungsorientierte Denken und Handeln Ihrer Azubis fördert
- › **Dialoge** zwischen Trainer und Teilnehmer:innen, die zum **Networking und Diskutieren** einladen



Jetzt gleich anmelden unter:
www.essociation.de/event/210063

Ziel und Inhalt

Mit Energie in die Ausbildung!

Das steht am Anfang einer jeden Berufsausbildung. In Ihrer Branche ist es aber mehr als das: Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiter:innen und auch Ihre Auszubildenden stehen täglich vor der Herausforderung, das Großprojekt „Energiewende“ effizient und zielgerichtet für sich und Ihre Kunden umzusetzen.



Ihre neuen Kolleg:innen sind Ihr Schlüsselfaktor zum Erfolg. Daher müssen gerade sie mit den Anforderungen und strukturellen Änderungen im Versorgungsunternehmen vertraut gemacht werden. Damit sie während ihrer Ausbildung nicht nur Lernende, sondern auch Kollegen sein können.

In unserem zweitägigen Workshop ermöglichen Sie Ihren Auszubildenden, die Energiewirtschaft von A-Z kennenzulernen.

Besonders wichtige Themen wie die dezentrale Erzeugung, die Integration von Erneuerbaren Energien und die Digitalisierung werden gemeinsam mit den Berufsstärtern erörtert und in den richtigen Kontext gebracht. Daneben werden die Anforderungen an die EVU bei der Beschaffung, der Erzeugung, dem Transport und der Verteilung von Strom und Gas vor dem Hintergrund der Liberalisierung verdeutlicht.

Die Vermittlung der Inhalte erfolgt präsent und digital über moderne und innovative, zum Teil interaktive Methoden, die an die Vorkenntnisse und Bedürfnisse der Teilnehmer angepasst sind. Mit praktischen Übungen entwickeln die Auszubildenden ein Verständnis für die Herausforderungen ihrer Arbeitgeber und fördern ihr lösungsorientiertes Denken und Handeln als zukünftige Mitarbeiter:innen

Legen Sie mit diesem Workshop den Grundstein für die erfolgreiche Ausbildung Ihrer Azubis!

Seminarinhalte



Entwicklung, Struktur und Grundlagen der Energiewirtschaft in Deutschland

- › Historie, Aufgaben und Bedeutung
- › (Was ist Energie?/ Energieformen)
- › Ökonomische Grundlage vor und nach der Liberalisierung
- › Gesetze und Verordnungen (EnWG, KWKG-Gesetz, EEG)



Stromversorgung im Überblick

- › Grundlagen und Bedeutung
- › Erzeugung, Transport und Verteilung
- › Netzstrukturen und -ebenen
- › Marktstrukturen, -partner und -prozesse



Erdgasversorgung im Überblick

- › Grundlagen und Bedeutung
- › Förderung, Beschaffung, Transport und Speicherung, Messung
- › Netzstrukturen und -ebenen
- › Marktstrukturen, -partner und -prozesse
- › Markttraumumstellung
- › Notfallplan Gas



Energiewende im Überblick

- › Grundlagen und Bedeutung
- › Netz- und Marktintegration Erneuerbarer Energie
- › Auswirkungen auf die aktuellen Strukturen
- › Netzausbau vs. Dezentralisierung
- › Flexibilitäten (Speicher, Batterien) und Systemdienstleistungen
- › Sektorenkopplung



Erneuerbare Gase für die Energiewende

- › Bedeutung von Methan und Wasserstoff für die Energiewende
- › Herstellung von erneuerbaren Gasen
- › Funktion und Betrieb von Brennstoffzellen
- › Sektorenkopplung mit Wasserstoff
- › Neues Geschäftsfeld für Energieversorgungsunternehmen



Zukunft der Energiebranche

- › DSO 2.0 - Zukünftige Themen, relevante Technologien und Kooperationsoptionen für Stadtwerke und Energieversorger
- › Verbände in der Energiewirtschaft
- › Aktuelle politische Diskussionen

