

Azubitage 2021 – Der perfekte Einstieg für Ihre Azubis!

Seminarinhalte

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 und auch Ihre Auszubildenden stehen täglich vor der Herausforderung, das Großprojekt „Energiewende“ **effizient und zielgerichtet** für sich und Ihre Kunden umzusetzen.

Ihre neuen Kollegen 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 „Azubitage 2021“** 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 lösungs-orientiertes Denken und Handeln als zukünftige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

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

Themenschwerpunkte

Entwicklung, Struktur und Grundlagen der Energiewirtschaft in Deutschland

- › Historie, Aufgaben und Bedeutung
- › Begriffe und Merkmale (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
- › Marktraumumstellung

Energiewende – und ihre Folgen

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

Grüne Gase für die Energiewende

- › Bedeutung von Methan und Wasserstoff für die Energiewende
- › Herstellung von „grünen Gasen“
- › Funktion und Betrieb von Brennstoffzellen
- › Sektorkopplung mit Wasserstoff
- › Wasserstoffmobilität

Digitalisierung und Automatisierung der Verteilnetze

- › Digitalisierungsgesetz/Messstellenbetriebsgesetz
- › Intelligente Infrastrukturen
- › Smart Meter und Smart Grid
- › Produkte, Dienstleistungen, Geschäftsmodelle

Image der Energiebranche

- › Bedeutung für die Unternehmen und die Bevölkerung
- › DSO 2.0 – Herausforderungen und Chancen für Stadtwerke
- › Verbände in der Energiewirtschaft
- › Aktuelle politische Diskussionen

Auch als Inhouse-Training buchbar – kontaktieren Sie uns!

Sprechen Sie uns an und wir entwerfen mit Ihnen ein **individuell abgestimmtes Schulungskonzept** für Ihre Auszubildenden.
T 030 284494-0
inhouse@ew-online.de



Das erwartet Ihre Azubis

Erfahrene Trainer • Viele praktische Übungen in Partner- oder Gruppenarbeit • Ein offener Dialog zwischen Teilnehmer und Trainer

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Ihre Azubis erhalten einen **umfassenden Einblick in die komplexen Zusammenhänge** der Energiebranche
- › **Praktische Übungen** gewährleisten einen optimalen Transfer des fachlichen Inputs in den Arbeitsalltag
- › **Angewandte Fallbeispiele** fördern das lösungs-orientierte Denken und Handeln Ihrer Azubis
- › **Dialog zwischen Trainer und Teilnehmern** lädt die Azubis zum Networking und Diskutieren ein
- › Azubis aus der Branche lernen sich kennen und legen eine gute **Basis für ein Netzwerk**

Termine & Orte

28. bis 29. September 2021, Göttingen
DJH Jugendherberge Göttingen, Habichtsweg 2, 37075 Göttingen

6. bis 7. Oktober 2021, Online
23. bis 24. November 2021, Online

Zimmerreservierung

Für unsere Teilnehmer haben wir bis 6 Wochen vor den Veranstaltungen ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert. Wir empfehlen Ihnen rechtzeitig zu buchen, da die Reservierungen begrenzt zur Verfügung stehen.
Stichwort: „EW Medien – 2021102“

Seminarzeiten Online:

Tag 1: 9:00 - 16:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 16:00 Uhr

Seminarzeiten Präsenz:

Tag 1: 9:00 - 17:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 16:30 Uhr

Teilnehmer

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

Teilnehmerbeitrag

Online-Seminar: € 630,00 (zzgl. MwSt.)

Präsenz-Seminar: € 690,00 (zzgl. MwSt.)

Projektmanagerin

Sara Joachim-Meyer
sara.joachim-meyer@ew-online.de

Jetzt online anmelden!

www.ew-online.de/azubi21



Veranstalter:



bdeu akademie
mehr wissen.