










Managerial Effectiveness für Energie 4.0



 Standort	Hannover City	 Die nächsten Termine	 Ansprechpartner
 Max. Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl beträgt in der Regel 10 - 16, max. 25.	30.07.2021 - 27.08.2021	Gavithusha Ravechandran Tel: 0511 646811-0 hannover@wbstraining.de
 Dauer	21Tage	25.02.2022 - 28.03.2022	 Anschrift
Unterrichtszeiten	Die Qualifizierung läuft in Vollzeit.		WBS TRAINING Hannover City Große Packhofstr. 26 30159 Hannover
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat		
 Fördermöglichkeit	Bildungsgutschein, WeGebAU (jetzt Qualifizierungschancengesetz), Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Deutsche Rentenversicherung Bund, Qualifizierungschancengesetz		

> Kursbeschreibung Die Energiewende ist eine Herausforderung. Sie soll schnell gehen - und doch perfekt durchdacht. Sie ist durch Innovationszwang, globale Vernetzung und digitale Transformation gekennzeichnet. Und sie stellt wachsende Anforderungen an Spezialisten und Führungskräfte. Manager suchen nach Wegen, um einfacher und wirksamer zu führen und den Ansprüchen gerecht zu werden. Das Wissen über Führungsmethoden und Führungsinstrumente allein reicht nicht mehr aus. Die Fähigkeit, sich selbst zu reflektieren, in den Kontext zu anderen Menschen zu setzen und Methoden und Wissen in praktisches Handeln zu übersetzen, ist der Schlüssel zum Erfolg. Unser Kurs "Managerial Effectiveness für Energie 4.0" bietet einen Werkzeugkasten für erfolgreiches Management im Energiebereich. Sie lernen agile und klassische Ansätze des Projektmanagements ebenso kennen wie Instrumente und Methoden der Kreativität, Präsentation und Moderation - oder für Ihre Selbstoptimierung. Nach dem Kurs können Sie Ihre Kompetenzen gezielt einsetzen, Ihre Projekte methodisch planen und steuern, Teams mit Empathie führen und Sie binden interessierte Akteure und wichtige Stakeholder angemessen kommunikativ ein.

> Aktuelle Kursinformationen **Jetzt mit Flex Plus. Lernen Sie flexibel. Vormittags am WBS Standort. Nachmittags zu Hause.** Mit der Option Flex Plus lernen Sie vormittags bis 13:00 Uhr im direkten Austausch mit Trainer und Gruppe am WBS Standort. Nachmittags können Sie Ihren Lernort wählen - und z. B. zu Hause am eigenen PC arbeiten. Ihr Trainer steht Ihnen dabei weiter als Ansprechpartner zur Verfügung. So sparen Sie Zeit und bestimmen Ihr Lerntempo selbst. **Erleben Sie Weiterbildung neu.** Diese Weiterbildung findet als Live-Online-Kurs in unserem Lernportal [WBS LearnSpace 3D®](#) statt. In der 3D-Simulation treffen Sie auf Ihren Trainer und andere Kursteilnehmer - mit diesen können Sie sich jederzeit live austauschen.



- > **Lernziele**
- Unser Kurs "Managerial Effectiveness für Energie 4.0" bietet einen Werkzeugkasten für erfolgreiches Management im Energiebereich. Nach Abschluss der Weiterbildung kennen Sie agile und klassische Ansätze des Projektmanagements, Instrumente und Methoden für Kreativität oder das Innovationsmanagement, für Präsentation und Moderation und für Ihre Selbstoptimierung. Sie sind in der Lage, Ihre neu erworbenen Kompetenzen gezielt einzusetzen, Ihre Projekte methodisch zu planen und zu steuern, Teams mit Empathie zu führen und Sie können interessierte Akteure und wichtige Stakeholder angemessen kommunikativ in Ihre Energie-Projekte einbinden.
-
- > **Zielgruppe**
- Für diesen Kurs sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig. Branchenerfahrung, Interesse an Erneuerbaren Energien und Verständnis für technische Projekte und Planungsverfahren sowie gute Computerkenntnisse sind von Vorteil.
-
- > **Teilnahmevoraussetzung**
- Der Kurs ist zugeschnitten auf (künftige) Führungskräfte, die als Projektierer für Energieanlagen und Speichertechnik, Smart Manager virtueller Kraftwerke und Spezialisten der Energiewende in der Arbeitswelt 4.0 und Energiebranche Fuß fassen, ihre Effizienz steigern und ihre Managementfähigkeiten ausbauen möchten.
- Wenn Sie technisches Grundlagenwissen oder Branchenerfahrung mitbringen und Ihre berufliche Qualifikation zukunftsorientiert erweitern möchten, ist dieser Kurs für Sie ideal.
-
- > **Inhalte**
- Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)**
- Projektmanagement, Führungskräfte- und Management-Skills (20 Tage)**
- Agiles und klassisches Projektmanagement mit Einführung in MS-Project
 - Selbstmanagement und Arbeitsorganisation
 - Management-Skills und Leadership
 - Kommunikation und Teamwork
 - Gesprächsführung und Beratung
 - PR und Öffentlichkeitsarbeit für Energieprojekte
 - Akzeptanzkommunikation und Bürgerdialog bei der Planung und Umsetzung von Energieprojekten
-
- > **Perspektiven nach der Qualifizierung**
- Projektmanagementkenntnisse sind auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt. Flexible Führungskräfte, deren Wissen und Fähigkeiten über das klassische Projektmanagement hinausgehen, sind noch begehrt. Mit dieser Weiterbildung sind Sie in Verbindung mit Ihrer einschlägigen Berufsqualifikation auf die Herausforderungen der Arbeitswelt 4.0 und Ihre berufliche Zukunft in einem agilen und digitalen Umfeld der Energiebranche bestens vorbereitet.



> Webseite [Link zum Kurs](#)

> Weiterführende Themen [Energie und Umwelt](#)



Die WBS TRAINING und ihre Angebote sind nach der "Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung" (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllen somit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten (z.B. Bildungsgutschein). Im persönlichen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie noch zum Thema Arbeitsmarktchancen, Förderung, Inhalte, Trainer, Termine und Kursablauf wissen möchten. Unsere erfahrenen Weiterbildungsreferenten nehmen sich Zeit für Sie. Gerne beraten wir Sie auch bei der Wahl Ihres Schulungsortes.*

DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

* Die Teilnahme an unseren Weiterbildungen im WBS LernNetz Live® ist am WBS-Standort in Ihrer Nähe oder mit gesonderter Genehmigung Ihres Kostenträgers auch von zu Hause möglich.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

