

QUALIFIZIERUNG HEUTE

Lernen am Puls der Technik

Als unabhängige Plattform bringt das WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK Akteure aus der Wirtschaft, der Wissenschaft und dem Weiterbildungsbereich zusammen. Es leistet Wissens- und Innovationstransfer am Puls der technischen Entwicklung.

Das WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK folgt dem Grundsatz der Kompetenzorientierung und Berufsbezogenheit in der beruflichen Weiterbildung, indem es das Lernen in den Prozess der Arbeit integriert.

Es wurde gemeinsam mit Unternehmen der Hauptstadtregion, Hochschulen und Universitäten sowie Kammern und Verbänden konzipiert und entwickelt sich laufend weiter.

Die Kosten der Weiterbildungen können für Berliner Unternehmen bis Dezember 2017 mit bis zu 70 Prozent über Mittel des Landes und des Europäischen Sozialfonds gefördert werden.



KONTAKT

Nutzen Sie die Möglichkeiten des WEITERBILDUNGSSYSTEMS ENERGIETECHNIK und vereinbaren Sie ein kostenloses Beratungsgespräch mit uns.

VEREINIGUNG FÜR BETRIEBLICHE BILDUNGSFORSCHUNG E.V. INSTITUT BBF

Gubener Straße 47 · 10243 Berlin
Telefon +49 30 762392300
Telefax +49 30 762392329

info@institut-bbf.de
www.weiterbildungssystem-energietechnik.de

PROJEKTRÄGER



PROJEKTFÖRDERER



NEUE ENERGIE INS TEAM

Personal entwickeln – Fachkräfte dauerhaft binden



WEITERBILDUNGSSYSTEM
ENERGIETECHNIK

DAS WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK

Energiewende für Fach- und Führungskräfte

Der Ausbau der erneuerbaren Energien stellt Wirtschaft, Politik und Gesellschaft vor neue Herausforderungen, von denen besonders Unternehmen der Energietechnik betroffen sind.

Das Institut für Betriebliche Bildungsforschung befasst sich mit dem Wandel der Arbeitswelt im Kontext von Energie- und Verkehrswende, Digitalisierung und neuer Technologien. In Zusammenarbeit mit dem Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg hat es das WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK entwickelt. Damit soll dem Qualifizierungs- und Wissensbedarf der Unternehmen in der Energiewende zielgerichtet begegnet werden.

Das WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK bietet zertifizierte Zusatzqualifizierungen für Fach- und Führungskräfte, die sich am unmittelbaren Bedarf der Unternehmen orientieren.

Energiewende

Neue Kundenanforderungen

Neue Produkte / Dienstleistungen

Technisch-Technologischer Wandel

Lernen im Prozess der Arbeit / Neue Lernmethoden

Demografischer Wandel

INDIVIDUALISIERTE WEITERBILDUNG

Passgenaues Wissen für Ihr Unternehmen

Dank der modularen Struktur des **WEITERBILDUNGSSYSTEMS ENERGIETECHNIK** können die Inhalte individuell auf die Unternehmen und Mitarbeiter abgestimmt werden. Bei Bedarf werden sie auch komplett neu entwickelt.

Der konkrete Wissensbedarf im Unternehmen bildet den Ausgangspunkt für eine effiziente und flexible Weiterbildung.

Erhebung des Qualifizierungsbedarfs



Adaption/Neuentwicklung der Weiterbildungsbausteine



Durchführung der Weiterbildung



Evaluation der Weiterbildung

INNOVATIVE WISSENSVERMITTLUNG

Auf dem neuesten Stand der Bildungsforschung

Das **WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK** kombiniert unterschiedliche Lern- und Arbeitsformen. Alle Weiterbildungsbausteine verbinden Präsenz- und onlinegestützte Selbstlernphasen mit der unmittelbaren Anwendung des Gelernten im Betrieb.

Die Selbstlernphasen (Moodle) sind interaktiv angelegt. Sie werden von einem Trainer begleitet. Die Teilnehmer können sich online über die Lerninhalte austauschen oder diese gemeinsam erarbeiten.

Das Wissen wird im Kontext des Betriebes angewendet und fließt so direkt in die Arbeitsabläufe ein. Das reduziert Ausfallzeiten und garantiert höchste Relevanz der Lerninhalte für die Unternehmen.

QUALIFIZIERUNG IM BAUSTEINPRINZIP

Kompetenz in Technologie und Management

Ob Projekt- und Changemanagement für die Energiewende, Smart Grids oder effiziente Gasfeuerungstechnik, die Module des **WEITERBILDUNGSSYSTEMS ENERGIETECHNIK** bilden in sechs Technologie- und drei Managementfeldern den Wandel im Bereich Energietechnik ab.

Die Weiterbildungsmodule richten sich an Fach- und Führungskräfte und sind nach einheitlichem Qualitätsstandard zertifiziert.

Den aktuellen Bausteinkatalog erhalten Sie unter www.weiterbildungssystem-energietechnik.de



ERFOLGSFAKTOR WEITERBILDUNG

Wissenschaftlich fundiert, in der Praxis erprobt

Das **WEITERBILDUNGSSYSTEM ENERGIETECHNIK** sichert hochwertige Arbeitsplätze und stärkt die Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit der Betriebe.

Über 200 Unternehmen, 30 Bildungsinstitutionen sowie Hochschulen und Universitäten sind an seiner laufenden Entwicklung beteiligt.

Die Weiterbildungsbausteine

- ◆ haben einen individuellen Umfang von 40 bis 120 Stunden,
- ◆ können einzeln als Zusatzqualifizierung genutzt werden,
- ◆ sind in Reihe als systematische Zusatzqualifizierung einsetzbar,
- ◆ sind kombinierbar und bilden einen Zertifikatslehrgang ab,
- ◆ sind als zertifizierte Bausteine für die berufsbegleitende Weiterbildung nutzbar,
- ◆ können in der akademischen Qualifizierung eingesetzt und durch Credit Points anerkannt werden.



Sechs Technologie- und drei Managementfelder strukturieren die Weiterbildungsbausteine.

