

NEDT-Lab Pro

Online-Qualifizierungsreihe für betriebliches Bildungspersonal

Nachhaltige Entwicklung und digitale Transformation in der betrieblichen Ausbildung verankern

Zeitraum:

April 2024 - Juni 2024

Termine:

Di., 09.04.2024 | 9.00 – 12.30 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 1

Di., 23.04.2024 | 9.00 – 12.30 Uhr

Di., 07.05.2024 | 9.00 – 12.30 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 2

Di., 21.05.2024 | 9.00 – 12.30 Uhr

dazwischen.: e-learning-Modul 3

Di., 04.06.2024 | 9.00 – 12.30 Uhr

Umfang:

Gesamt: 22 Std.

davon Selbstlernphase: rd. 7 Std.

Ort:

Online-Qualifizierungsreihe

Anmeldung und Kontakt:

Die Qualifizierung wird von der k.o.s GmbH im Rahmen des Projektes KI4CoLearnET durchgeführt.

Ansprechpartnerin: Kathrin Kochseder
k.kochseder@kos-qualitaet.de

Anmeldung: www.kos-qualitaet.de

Zielgruppe

- Ausbilder:innen und auszubildende Fachkräfte sowie leitendes Personal im Bereich Energietechnik

Inhalt und Ablauf

In dieser Qualifizierung lernen Sie, wie Sie die Kompetenzentwicklung zu nachhaltiger Entwicklung und digitalen Transformation (vgl. SBBP) in der betrieblichen Ausbildung über (digitale) Lernprojekte fördern können. Zusätzlich erwerben Sie Wissen zu Einsatzmöglichkeiten von KI in der Ausbildung und erhalten praktische Anleitungen zur methodisch-didaktischen Gestaltung.

- Nachhaltige Entwicklung & digitale Transformation
- Didaktische Grundlagen moderner Ausbildung
- Gestaltung von Lernprojekten, digitalen Lernaufgaben, KI-Baukasten
- Rolle der Lehrenden in der Ausbildung
- E-Learnings: Didaktische Grundlagen, H5P-Toolwerkstatt

Lernformat, Materialien, digitaler Lernraum

Die Veranstaltung ist als Online-Learning konzipiert. Feste Seminarzeiten und flexible Selbstlernphasen wechseln sich ab. Alle Teilnehmenden lernen in eigenen betrieblichen Praxisprojekten.

Als Lernplattform wird Moodle genutzt.

Sie erhalten umfangreiche (digitale) Lernmaterialien. Durch die H5P Toolwerkstatt und den KI-Baukasten erhalten die Teilnehmenden wertvolle Tools, die sie auch perspektivisch für die Entwicklung digitaler Lernaufgaben nutzen können.

Kosten und Abschluss

Die Qualifizierung ist aufgrund der öffentlichen Förderung kostenfrei.

Alle Teilnehmenden erhalten nach Abschluss ein Teilnahmezertifikat sowie digitale Badges als Nachweis der erworbenen Kompetenzen.