AUSBILDEN IM DIGITALEN WANDEL





0 4.0 Talk

Anwendungsgebiete für Virtual Reality (VR) in der Ausbildung



ÜBER DAS PROJEKT

Das Projekt "Netzwerk Q 4.0" ist ein Gemeinschaftsprojekt des Instituts der deutschen Wirtschaft (IW) und der Bildungswerke der Wirtschaft – gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Mit dem Projekt wird die Entwicklung eines bundesweiten Qualitätsstandards zur Qualifizierung des Berufsbildungspersonals angestrebt. Ausbildende werden darin unterstützt, jungen Menschen eine zeitgemäße und zukunfts-orientierte duale Ausbildung zu bieten und den digitalen Wandel aktiv zu gestalten.

AUSGANGSLAGE

Die Digitalisierung verändert die Arbeitswelt und stellt neue Anforderungen an Unternehmen, Geschäftsmodelle und Beschäftigte. Die berufliche Bildung leistet einen entcheidenden Beitrag, damit alle Akteure von den Chancen der Digitalisierung profitieren. Betriebliches Ausbildungspersonal benötigt daher entsprechende Fachkompetenzen, um die "Berufsausbildung 4.0" erfolgreich zu gestalten.

VORGEHENSWEISE IM PROJEKT NETZWERK Q 4.0

Sie bilden aus und benötigen Unterstützung? Wir ermitteln Ihren Bedarf und Sie profitieren von den Qualifizierungsbausteinen unseres NETZWERK Q 4.0.

Online-Seminar am 21.09.2021

11:00 Uhr bis 11:30 Uhr

In 30 Minuten erhalten Sie einen Überblick über die Welt der Virtual Reality (VR), die Technologie dahinter und wann sich der Einsatz von VR lohnt.

Damit auch die Praxis nicht zu kurz kommt, bekommen wir Verstärkung von unserem Netzwerkpartner aus Mecklenburg-Vorpommern. Dr. Wolfgang König vom Bildungswerk der Wirtschaft (BdW) gGmbH gibt Ihnen einen praktischen Einblick, wie in Elektroberufen VR-Technologie eingesetzt werden kann, um Auszubildende an die Sicherheitsvorschriften von Schaltschränken heranzuführen.

Anschließend ist bei Interesse genügend Raum für Fragen und Diskussionen.

In diesem Online-Seminar erfahren Sie...

- die nötigen Voraussetzungen für den Einsatz von VR
- sinnvolle Anwendungsmöglichkeiten
- wie VR in der Ausbildung von Elektroberufen eingesetzt wird

Bitte melden Sie sich an: netzwerkQ4.0@bwtw.de

PROJEKTLAUFZEIT

01.10.2019 - 31.12.2022

ZIELE

- Praxisnahe Weiterbildungsangebote entwickeln und erproben.
- Digitale Fachkompetenzen von Ausbildungsverantwortlichen stärken.
- Chancen des digitalen Wandels für die Ausbildung nutzen.

KOORDINIERUNGSSTELLEN IN THÜRINGEN

Wir erheben Ihren Qualifizierungsbedarf vor Ort und entwickeln passgenaue Angebote.

- Erfurt
- Eisenach
- Gera



PROJEKTLEITUNG THÜRINGEN

Mandy Maron

Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V.

0361 60155-353 maron@bwtw.de

Hochheimer Str. 47 99094 Erfurt

KONTAKT KOORDINIERUNGSSTELLEN

Erfurt

Bastian Dietzel

Digitale Bildung und Marketing

dietzel@bwtw.de 0361 60155-336

Hochheimer Str. 47 99094 Erfurt

Robert Tetzel

Unternehmenskommunikation

tetzel@bwtw.de 0361 24139-13

Magdeburger Allee 4 99086 Erfurt

Eisenach

Sarina Funk

Unternehmenskommunikation und Netzwerkarbeit

funk@bwtw.de 03691 6136-22

Clemensstraße 8 99817 Eisenach

Gera

Steve Wagner

Digitale Bildung und innovative Bildungskonzepte

wagner@bwtw.de 0365 7349-444

Gewerbepark Keplerstraße 10/12 07549 Gera

GEFÖRDERT VOM



PROJEKTKOORDINATION DEUTSCHLAND



ENTWICKLUNG UND DURCHFÜHRUNG IN THÜRINGEN

