

# AUSBILDEN IM DIGITALEN WANDEL

# NETZWERK Q 4.0 IN THÜRINGEN

30  
Minuten  
QUERgedacht

## Q 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. Auszubildende 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 entscheidenden 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](mailto:netzwerkQ4.0@bwtw.de)

## AUF EINEN BLICK 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.

### KOORDINIERUNGSTELLEN IN THÜRINGEN

Wir erheben Ihren Qualifizierungsbedarf vor Ort und entwickeln passgenaue Angebote.

- Erfurt
- Eisenach
- Gera



### PROJEKTLAUFZEIT THÜRINGEN

**Mandy Maron**

Bildungswerk der Thüringer Wirtschaft e. V.

0361 60155-353  
maron@bwtw.de

Hochheimer Str. 47  
99094 Erfurt

## KONTAKT KOORDINIERUNGSTELLEN

### Erfurt

**Bastian Dietzel**  
Digitale Bildung und Marketing

dietzel@bwtw.de  
0361 60155-336

Hochheimer Str. 47  
99094 Erfurt

**Robert Tetzl**  
Unternehmenskommunikation

tetzl@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



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

PROJEKTKOORDINATION  
DEUTSCHLAND



ENTWICKLUNG UND  
DURCHFÜHRUNG IN THÜRINGEN



Bildungswerk  
der Thüringer Wirtschaft e.V.