

PRESSEMITTEILUNG

Bad Nauheim, 06.07.2020

ANSPRECHPARTNERIN PRESSE

NETZWERK Q 4.0 in Hessen

Lynn Schmidl

schmidl.lynn@bwhw.de

06032 86958-717

Das Netzwerk Q 4.0 in Hessen startet mit branchenübergreifenden Qualifizierungen des Berufsbildungspersonals zu digitalen Themen

Gut ausgebildete Fachkräfte werden auch in Zukunft dringend benötigt. Für das Ausbildungspersonal bedeutet das, die Ausbildungsinhalte und -methoden an die neuen Anforderungen der Digitalisierung anzupassen und auch selbst erforderliche digitale Fachkompetenzen und Lehr-/Lernmethoden zu erlernen und zu trainieren.

Das bundesweite Projekt „Netzwerk Q 4.0“, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, fokussiert die Qualifizierung des Ausbildungspersonals im digitalen Wandel. Da es in Deutschland große regionale und branchenspezifische Unterschiede gibt, entwickeln und erproben die 16 Bildungswerke der Wirtschaft, in Zusammenarbeit mit dem Institut der deutschen Wirtschaft, regional branchenspezifische und -übergreifende Weiterbildungsmodule.

Das Netzwerk Q 4.0 in Hessen unterstützt die regionalen Akteure durch Fach- und Informationsveranstaltungen, welche als regelmäßige Angebote etabliert werden. Die Teilnahme an den sogenannten Runden Tischen dient der Vernetzung und fördert den fachlichen Austausch. Hier werden Themen behandelt, z.B.: Welche digitalen Angebote und Medien während der Corona-Pandemie helfen die Ausbildungsqualität zu erhalten.

Auf der Basis einer Bedarfsermittlung mit hessischen Betrieben konnte nun ein Qualifizierungsprogramm für betriebliche Ausbilderinnen und Ausbilder entwickelt werden, das unter dem Motto „Kennenlernen – Ausprobieren – Einsetzen“ steht. Im Herbst 2020 werden an den Standorten Wiesbaden, Gießen/Fulda und Kassel branchenübergreifende Qualifizierungen durchgeführt, die dem Berufsbildungspersonal kostenfrei zur Verfügung stehen.

Informationen zu den Schulungsthemen und Terminen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter www.bwhw-forschung.de/veranstaltungen.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung