

eQualification 2017

Workshop_II _21. Februar 2017

„Fachliches Lernen und Coaching im dreidimensionalen Seminarraum“

Das Projekt „blink – berufsbezogen lernen inklusiv“ bietet Auszubildenden zum/zur Anlagenmechaniker/in für Sanitär- Heizungs- und Klimatechnik virtuelle Klassenzimmer zum fachlichen Lernen und im Rahmen von psychosozialen Coachings. Mit dieser Lernmethode möchte das Projekt einerseits komplexe Ausbildungsinhalte plastischer und intuitiver vermitteln und andererseits die Attraktivität der Ausbildung erhöhen.

Ob und inwieweit dies gelingt, können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Praxisworkshops selbst überprüfen. Sie erhalten einen Einblick in diese Lernumgebung, indem sie sich in Kleingruppen mithilfe von Avataren in den dreidimensionalen Seminar- und Coachingräumen organisieren.

Anhand eines dreidimensionalen Modells einer Anlage bzw. Maschine aus dem Sanitär-, Heizungs- und Klimabereich erfahren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die spezifischen Charakteristika virtueller Seminarräume inklusive 3D-Bühne und Medienwänden. Der Workshop orientiert sich am Unterrichtskonzept, das im Rahmen von „blink“ für die Auszubildenden entwickelt wird und sich die technischen Möglichkeiten der 3-dimensionalen Umgebung zu Nutze macht.

Darüber hinaus erfahren die Workshopteilnehmerinnen und -teilnehmer, wie eine virtuelle Coaching-Session aufgebaut ist und auf welche Weise die digitale Ausstattung des Raumes bei Aufstellungen und anderen Coaching-Methoden unterstützend wirken kann. Im Workshop kommen auch die besonderen Anforderungen zur Sprache, die virtuelle Klassenzimmer an Konzepte für Train-the-Trainer-Aktivitäten stellen.

Weitere Informationen:

Martina Reichelt, DEKRA Media GmbH, Mönchengladbach

Martina.Reichelt@dekra.com