

Wissenschaftliche Dienstleistung 4.2.490

Online-Berufsinformation (Umsetzungshilfe) für den Beruf Betonfertigteilbauer/Betonfertigteilbauerin

Projektbeschreibung

Markus Kirbach
Dr. Johanna Telieps

Laufzeit II/2015 – IV/2015

Bonn, April 2015

Bundesinstitut für Berufsbil-
dung
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 1418
E-Mail: kirbach@bibb.de

www.bibb.de

Begründung

Ziele	Im Anschluss an das Neuordnungsverfahren gilt es, den Transfer in die Ausbildungspraxis begleitend zu unterstützen und die Veränderungen nachvollziehbar darzulegen.
Aufgabenstellung/ Problemstellung	Die Modernisierung dieser Ausbildungsordnung war erforderlich, um den veränderten Anforderungen der Berufspraxis Rechnung zu tragen. Die bislang gültige Ausbildungsordnung datiert von 1985 ist inhaltlich sowie strukturell veraltet. Die Umstellung auf einen Monoberuf erfordert eine neue Struktur sowie neue zu vermittelnde Inhalte und sich daran anschließend neue Prüfungsinstrumente und –inhalte. Die Bildung einer Berufsgruppe mit dem Ausbildungsberuf „Werksteinhersteller/Werksteinherstellerin“ ist beabsichtigt. Der Rahmenlehrplan wurde erstmalig in Lernfeldern formuliert.
Transfer	Das Produkt unterstützt alle Ausbildungsakteure an den unterschiedlichen Lernorten und zuständigen Institutionen. Es wird über das BIBB online kostenfrei zugänglich gemacht und darüber hinaus durch beteiligte Akteure wie Dach- und Fachverbände beworben. Die Online-Berufsinformation wird im Format pdf erstellt und kann individuell ausgedruckt werden.

Dienstleistungen Dritter

Die Online-Berufsinformationen stützen sich auf internes und externes Wissen. Auf der Basis von BIBB-eigenen Forschungsergebnissen und dem im Institut vorhandenen Expertenwissen im Bereich der beruflichen Bildung werden hochwertige Bausteine erarbeitet. Externe Experten, Sachverständige aus den jeweiligen Branchen, die für die einzelnen Fachrichtungen fachinhaltlich zuständig sind, unterstützen diese Arbeit in Bereichen, in denen die berufsspezifische interne Expertise und Kapazität nicht ausreichend vorhanden ist.