

Projektergebnisse von InProD² (Inklusion in der Produktion)

Ziel des dreijährigen Projektes war es, digitale barrierekompensierende Hilfsmittel für die inklusive Ausbildung zur Verfügung zu stellen. Auf der Abschlussveranstaltung des Projektes InProD² am Oberlin Berufsbildungswerk Potsdam wurden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Ergebnisse in drei Workshops vorgestellt.

Auf der Abschlussveranstaltung des Projektes InProD² am Oberlin Berufsbildungswerk Potsdam wurden die folgenden wichtigsten Ergebnisse präsentiert:

- Ein **Leitfaden zum Einsatz Einfacher Sprache** in der Berufsbildung mit einer Beschreibung der Sprachbarrieren, vielen Beispielen und Übungen; Checklisten unterstützen den Praxistransfer (erscheint im Winter 2021),
- **zielgruppenangepasstes virtuelles Lernen** auf Basis von Social Virtual Learning (SVL) zur Überwindung von Lern-Barrieren und zum leichteren Verständnis von Fachinhalten sowie
- die **Lernanwendung „EinFach – dein Lernbegleiter“** als ergänzendes Instrument in der Ausbildung und für die selbstständige Wissenserarbeitung mit digitalen Lerninhalten und interaktiven Lernaufgaben in Einfacher Sprache.

Auf besonders großes Interesse der über 85 Teilnehmenden stieß die neue Lernanwendung „EinFach – dein Lernbegleiter“. Sie umfasst über 200 textoptimierte Lernbeiträge mit zugehörigem Glossar und 225 interaktiven Übungsaufgaben in Einfacher Sprache. Die Lern-App richtet sich an Auszubildende und Lehrende in den Berufen Fachpraktiker/-in für Medientechnologie Druck, Medientechnologie Druckverarbeitung und Buchbinderei. Das Angebot eignet sich aber auch als unterstützendes Lernmedium zur Ausbildung in Vollberufen oder für Azubis mit sprachlichen Defiziten. Die Lern-App steht unter <http://einfach.zfamedien.de> kostenfrei zur Verfügung.

Auch die auf Basis von Social Virtual Learning (SVL) erstellten Lernmodule zum virtuellen Lernen können in anderen Berufsbildungswerken kostenlos zum Einsatz kommen. Die Lernmodule wurden mit Blick auf die Zielgruppe neu strukturiert und textoptimiert. Zusätzliche Übungen gewährleisteten den Lernerfolg. Die Projektpartner ZFA und Oberlin BBW unterstützen gerne beim Transfer und bei der Anschaffung der benötigten Hardware.

Als weiteres Angebot entstand im Projekt die Informationsplattform zur inklusiven Ausbildung in Medienberufen (<https://www.in-prod2.de/infoplattform-ausbildung-in-medienberufen/>). Ziel war es, die vielfältigen Informationen zu diesem Thema zu bündeln, zu strukturieren und so den Zugang zu den Fachpraktikerberufen zu erleichtern.

Mit diesen Ergebnissen des Projektes InProD² ist ein wichtiger Grundstein für die Nutzung und weitere Verbreitung digitaler Lernmedien in der inklusiven Ausbildung der Druckindustrie gelegt.

Partner im Verbundprojekt waren das Oberlin Berufsbildungswerk (Potsdam), das Institut SIKOM der Bergischen Universität Wuppertal, das mmb Institut (Essen), das Institut für Textoptimierung (Halle/Saale) und der Zentral-Fachausschuss Berufsbildung Druck und Medien (Kassel). Gefördert wurde das Vorhaben vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds für Deutschland.

19.10.2021

Bildung

Wir beantworten im Referat Bildung Ihre Fragen und kümmern uns um Ihre Anliegen zu Themen wie ...

... Aus-, Fort- und Weiterbildung in der und für die Branche, Eignungstests, Nachwuchswerbung, Ausbildungspläne, Prüfungsvorbereitungskurse für Medienfachwirte und Industriemeister und Kurse für Auszubildende, Umschüler und Facharbeiter in unserer ua: der Überbetrieblichen Ausbildung im NordOsten

Ihre Ansprechpartner

Katrin Stumpfenhausen
Bildung
0511 33806-30
stumpfenhausen@vdmno.de

Astrid Habermann
Assistenz
0511 33806-21
habermann@vdmno.de