

Wir freuen uns auf deine Bewerbung als

Werkstudent E-Learning (m/w/d)

in Teilzeit, befristet auf 1 Jahr

Ausschreibung
2026-I-5

Das Berufsförderungswerk Oberhausen ist einer der führenden Dienstleister in der beruflichen Rehabilitation und Arbeitsmarktintegration in NRW. Dabei bietet es u. a. Fachkräftegewinnung für Unternehmen sowie neue berufliche Perspektiven für Menschen, die ihren ursprünglichen Beruf aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr ausüben können. Unsere multiprofessionell aufgestellten Reha-Teams vermitteln tiefgreifende berufliche Fachkenntnisse und fördern in einem ganzheitlichen Ansatz gesundheitliche Methoden-, Team- und Schlüsselkompetenzen.

Das sind deine Aufgaben:

- Tätigkeit als E-Learning Autor in unserem E-Learning Lab
- Erstellung von digitalen Lernmodulen und Schulungsinhalten
- Kommunikationsstelle zur Überführung der Schulungsinhalte unserer Ausbilder:innen auf Moodle

Das bringst du mit:

- Erfahrungen im Umgang mit Moodle, Vyond und Canva sind wünschenswert, die Bereitschaft zur Einarbeitung in diese Anwendungen wird vorausgesetzt
- IT-Affinität und erste Erfahrungen in der Erstellung von Schulungsmodulen und digitalen Lerninhalten

- Ein laufendes Studium im Bereich Medien, IT, HR, Pädagogik oder verwandten Bereichen erforderlich
- Darüber hinaus solltest du in der Lage sein, selbstständig und strukturiert zu arbeiten und Ergebnisse in einem vorgegebenen Zeitrahmen zu liefern
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten werden vorausgesetzt, da du eng mit Lehrkräften und anderen Mitarbeitenden im Unternehmen zusammenarbeiten wirst.

Freu dich auf:

- Eine Teilzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von max. 20 Stunden
- Wir bieten eine wettbewerbsfähige Vergütung und flexible Arbeitszeiten, um deine akademischen Anforderungen zu berücksichtigen
- Wir arbeiten in einem kleinen, dynamisch agierenden Team auf Augenhöhe zusammen

Haben wir dein Interesse geweckt?

**Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail an:
bewerbung@bfw-oberhausen.de - Betreff: Ausschreibung 2026-I-5**

