



## Stellenausschreibung

Wir sind ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Erstellung hochwertiger E-Learning-Inhalte spezialisiert hat. Unser Team besteht aus kreativen Köpfen, die mit Leidenschaft daran arbeiten, Lernmaterialien zu entwickeln, die unsere Kunden begeistern und inspirieren.

Zur Verstärkung unseres Teams in Bensheim suchen wir ab sofort einen

### Werkstudent (m/w/d) im Bereich E-Learning Content Creation / Instructional Design

#### Dein Job:

- Erstellung von animierten / interaktiven E-Learning-Inhalten mit Schwerpunkt im betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Kreative Unterstützung des Content Creation Teams bei der Entwicklung von ansprechenden und interaktiven Lernmaterialien, sowie fortlaufende Anpassungen vorhandener Web Based Trainings bei gesetzlichen Änderungen oder individuellen Anforderung
- Zusammenarbeit mit internen Stakeholdern, um die Anforderungen an E-Learning-Inhalten zu verstehen und umzusetzen

#### Dein Profil:

- Immatrikulation an einer Hochschule im Bereich Mediendesign, Kommunikation, Marketing oder einem ähnlichen Studiengang
- Kreativität und ein gutes Gespür für visuelle Gestaltung
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen
- Beherrschung von Autoring-Tools für die Erstellung von E-Learning-Inhalten (z. B. Articulate Storyline, Adobe Captivate)
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

#### Das bieten wir:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Eine angemessene Vergütung und die Chance auf eine langfristige Zusammenarbeit
- Arbeitszeiten entsprechend dem Vorlesungsplan

Wenn Du Interesse an einer kreativen Tätigkeit im Bereich E-Learning hast und Teil eines dynamischen Teams werden möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Sende uns Deine vollständigen Unterlagen inklusive Lebenslauf.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen und gemeinsam innovative Lerninhalte zu gestalten!