



## Werkstudent (m/w/d) für ein E-Learning-Rollout

**Beginn & Dauer:** Baldmöglichst, 6 Monate mit Option auf Verlängerung

**Arbeitszeit:** TZ (15-20 h/Woche)

**Arbeitsort:** Ditzingen

**Branche:** Maschinenbau

**Karrierelevel:** Werkstudent

**Projekt-ID:** 20202645\_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

**Jetzt bewerben!**

## Das erlebst Du bei uns

- ✓ Aufbereitung von E-Learnings mit Articulate
- ✓ Pflege von Stammdaten in SAP ERP
- ✓ Einstellen neuer Kursdaten und Erstellen diverser Schulungsunterlagen für User
- ✓ Unterstützung der Projektleitung

## Deine Qualifikationen

- ✓ Laufendes Studium der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- ✓ IT-Affinität, idealerweise erstes Know-How in Rollouts oder Erfahrung mit Lernmanagementplattformen
- ✓ Erfahrung mit SAP ERP von Vorteil, keine Voraussetzung
- ✓ Gutes Prozessverständnis und eigenständige Arbeitsweise
- ✓ Engagement und Motivation sich zügig in neue Themengebiete einzuarbeiten

## Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

In diesem Projekt suchen wir für unseren Kunden, einen führenden Hersteller von Werkzeugmaschinen in Ditzingen, mehrere engagierte Werkstudenten (m/w/d), die schon immer mal ein beim Rollout einer neuen Lernmanagementplattform aktiv unterstützen wollten. Von Eingabe der Stammdaten, über Erstellung von Schulungsunterlagen bis hin zum Go-Live der Plattform - das klingt spannend für Dich? Du möchtest die nächsten Monate in einem Team an dieser Herausforderung arbeiten? Dann nutze Deine Chance und bewirb Dich noch heute!

## Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld