

Softwareingenieur (m/w/d)

40 Wochenstunden | ab 01.06.2021 | für 43 Monate befristet

Allianz für berufliche Bildung in Ostbayern (ABBO)

Das von der Lars und Christian Engel (LUCE) Stiftung initiierte Innovationscluster „Allianz für berufliche Bildung in Ostbayern“ (ABBO) wurde beim Wettbewerb InnoVET des Bundesministeriums für Bildung und Forschung als Exzellenzprojekt identifiziert.

Es geht um eine Ausbildung für die Zukunft, darum, neuartige Aus- und Weiterbildungskonzepte im Kontext der Digitalisierung zu entwickeln und zu erproben. Gemeinsam mit einem Verbund aus Unternehmen, Kommunen und Bildungseinrichtungen werden Themen wie beruflich-technische Frühausbildung, High-Tech-Module für industriell-technische Ausbildungs-berufe neu gedacht und konstruiert, ein digitaler ABBO-Campus installiert.

Wir möchten für das Projekt agile, flexible Köpfe zusammenbringen, die mit Energie und Freude an Zukunftsthemen gehen, die unternehmerisch denken und etwas bewegen wollen.

Wenn Sie mit uns ein bundesweit einzigartiges Leuchtturmprojekt zur Stärkung der Berufsbildung auf die Beine zu stellen möchten - dann bewerben Sie sich jetzt!

Das bieten wir Ihnen

- Leistungsorientiertes und dynamisches Umfeld
- Interessantes und vielfältiges Aufgabenfeld
- Attraktive Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Individuell angepasste Arbeitszeitmodelle
- Altersvorsorgewirksame Leistungen, Belegschaftsunterstützungskasse
- Betriebsrestaurant, Fitnessstudio

Ihre zukünftigen Aufgaben

- Konzeptionierung, Koordinierung und Implementierung anspruchsvoller Pilotvorhaben für Virtual & Augmented Reality Lernformate
- Beratung der Fachbereiche hinsichtlich Einsatzmöglichkeiten der AR/VR Technologie
- Mitarbeit bei der Implementierung innovativer Softwarelösungen für den Bildungsbereich
- Durchführung von fachspezifischen Schulungen für Lehrpersonal in Zusammenarbeit mit technischen Ausbildern
- Optimierung und kontinuierliche Weiterentwicklung von Virtual & Augmented Reality Lernformaten

Fachliche und persönliche Kompetenzen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik/Software Engineering oder vergleichbares Studium im Bereich Ingenieurwesen
- Kenntnisse in der Entwicklung von Virtual & Augmented Reality-Anwendungen (Unity/C#)
- Erfahrung in der Erstellung und Durchführung von technischen Schulungen
- Hohe Kundenorientierung, Kreativität und Kommunikationsstärke
- Spaß an der interdisziplinären Zusammenarbeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungen bis **30. Oktober 2020** direkt an:

Prof. Dr. Erich Bauer
Vorstandsvorsitzender der Lars und Christian Engel Stiftung
Paul-Engel-Straße 1
92729 Weiherhammer
info@luce-stiftung.de