

## Konstruktionsingenieur/Mechanical Designer (m/w/d)

40 Wochenstunden | ab 01.12.2020 | für 4 Jahre 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

- Bedarfsermittlung und Spezifizierung der Projektanforderungen im Hinblick auf Virtual & Augmented Reality Lernformate
- Eigenständige Entwicklung, Konstruktion und Detaillierung von mechatronischen Systemen für Virtual & Augmented Reality Lernformate
- Aufbereitung bestehender CAD-Modelle für Virtual & Augmented Reality Lernformate
- Abhalten 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 im Bereich Ingenieurwesen (Maschinenbau o. Ä.)
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit einem gängigen CAD-System (idealerweise Siemens NX); Erfahrungen mit Siemens Mechatronic Concept Designer (MCD) wünschenswert
- 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