

## Stellenausschreibung Hiwi (m/w/d)

### Model Warehouse: The Experiential Learning Environment for Lean Warehousing ([link](#))

**Lernen durch Selbermachen - Ein praxisorientiertes Schulungskonzept am KIT zeigt kleinen und mittelständischen Unternehmen Methoden auf, wie sie ihre Lager- und Versandprozesse effizient gestalten können.**

Ob Autozulieferer, Buchdrucker oder Bekleidungshersteller: Am Ende der Produktion landen die Waren in einem Lager und warten auf ihren Versand. Hier besteht selbst in modernen Unternehmen oft ein Flaschenhals, der die Effizienz einschränkt. Eine praxisnahe Schulung des Karlsruher Instituts für Technologie hilft dabei, Prozesse im Lager zu analysieren und zu verbessern. Dafür werden Methoden des sogenannten Lean Managements konkret auf die Anforderungen der Lagerlogistik angepasst.



**Aufgaben** sind u.a.

- Vor- und Nachbereitung der Model Warehouse Schulungen
- Unterstützung bei der Moderation der Trainings für Klienten sowie eigenständige Moderation für Studenten
- Weiterentwicklung der Schulung in Zusammenarbeit mit unseren Partnern

**Voraussetzungen** sind

- Engagiertes und selbständiges Arbeiten
- Gute Kenntnis der deutschen und englischen Sprache
- Zuverlässigkeit

**Geboten** wird

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeit
- Einblick in neuste Technologien (AR/VR im Lager)

#### **Forschungsbereich:**

Lagerlogistik, Logistikprozesse, Schulungsangebot für Unternehmen

#### **Ausrichtung:**

- Experimentell
- Theoretisch
- Praktisch
- Simulation
- Konstruktion (CAD)

#### **Studiengang:**

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

**Beginn:** ab sofort

**Umfang:** ab 20 h/Monat

Bei **Interesse** einfach eine **Anfrage** bitte per E-Mail mit tabellarischem Lebenslauf und aktuellem Notenauszug senden.

#### **Ansprechpartner:**

Christophe Senger  
Geb. 50.38; Raum 1.11  
Telefon: 0721 608 48604  
christophe.senger@kit.edu