



## Wissenschaftliche Hilfskraft (ab sofort, 3+x Monate, bis zu 40h/Monat)

### Im Bereich: Life Cycle Assessment / Ökobilanzierung

**Beschreibung:** Das Life Cycle Assessment (LCA) ist eine umfassende Methode zur Bewertung der Umweltauswirkungen eines Produkts oder einer Dienstleistung während seines gesamten Lebenszyklus. Dieser Zyklus umfasst die Rohstoffgewinnung, Produktion, Nutzung, Entsorgung und alle damit verbundenen Prozesse. LCA zielt darauf ab, Umweltauswirkungen wie Treibhausgasemissionen, Ressourcenverbrauch, Energieverbrauch und Verschmutzung zu quantifizieren und zu bewerten.

Zur Unterstützung in einem öffentlich geförderten Wissenstransferprojekt suchen wir ab sofort interessierte Studierende. Du unterstützt bei der Konzeption und Ausarbeitung eines Schulungskonzeptes zum Themenbereich LCA. Dies beinhaltet u. a. die Erstellung von multimedialen Lernunterlagen, Übungskonzepten und Workshops.

#### Folgendes solltest Du mitbringen:

1. Interesse an Themen rund um Nachhaltigkeit
2. Bereitschaft zur Einarbeitung in Methoden und Software zur Ökobilanzierung
3. Grundlegende Fähigkeiten im wissenschaftlichen Schreiben
4. Kenntnisse in der Gestaltung von Präsentationen
5. Fähigkeiten im Umgang mit der Adobe Suite wünschenswert (aber nicht zwingend erforderlich)

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit in diesem spannenden Themenfeld!

#### Kontakt:

Lehrstuhl  
Umweltgerechte Produktionstechnik

M.Sc. Julian Schmidt  
+49 (0)921 55-7588  
julian.schmidt@uni-bayreuth.de