

Am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre ist in der Arbeitsgruppe „Projekt- und Ressourcenmanagement in der bebauten Umwelt“ eine Stelle zu vergeben als:

Studentische/ wissenschaftliche Hilfskraft (Hiwi)

Inhalte der Arbeit

Ihre Aufgaben beinhalten die Mitarbeit und Unterstützung in einem praxisnahen Forschungsprojekt, welches sich mit der **CO₂-Bewertung entlang der Lieferkette in der Automobilindustrie** beschäftigt.

Die Stelle eröffnet Ihnen die Möglichkeit, unter anderem in den folgenden Bereichen Kenntnisse und Erfahrungen zu gewinnen:

- Allgemeine Kenntnisse von Lieferanten- und Produktionsmanagement in der Automobilindustrie
- Im Speziellen die CO₂-Bewertung von Produktionsprozessen entlang der Wertschöpfungskette in der Automobilindustrie
- Kenntnisse über die verbauten Materialien und Bauteile im Auto
- Life Cycle Assessment für Produkte der Stahl-, Aluminium- und Kunststoffindustrie
- Wissenschaftliches Arbeiten, insb. Literaturrecherche

Anforderungen und Vorkenntnisse

Eine längerfristige Verfügbarkeit (mind. 6 Monate) ist erwünscht.

Wünschenswert sind:

- Zuverlässigkeit, Engagement und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Erfahrungen im Programmieren mit VBA
- Interesse für nachhaltige Produktion

Beginn / Dauer / Arbeitszeiten

Ab sofort / Längerfristige Beschäftigung wird angestrebt (mind. 6 Monate) / mind. 20 Stunden pro Monat.

Ansprechpartner

M.Sc. Richard Müller, Tel. 0721 608 44587, richard.mueller@kit.edu

