

Bachelorarbeit

Am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre ist in der Arbeitsgruppe Ressourcenmanagement in der bebauten Umwelt eine Abschlussarbeit zu folgendem Thema zu vergeben:

Literaturstudie zu Nachhaltigkeitsdaten in der Praxis: Wie kleine Unternehmen ihre Nachhaltigkeitsdaten erfolgreich nutzen können

Hintergrund

Europäische Unternehmen stehen zunehmend unter Druck, ihre **Nachhaltigkeitsleistung zu messen** und nach den Anforderungen der EU Corporate Sustainability Reporting Directive (EU-CSRD) zu berichten. Für kleine und mittlere Unternehmen (**KMU**) ist dabei besonders die Verfügbarkeit und Qualität der relevanten Daten eine Herausforderung. Ziel dieser Arbeit ist es, herauszufinden, **welche Daten** den KMU **bereits vorliegen**, welche **Lücken** bestehen und wie diese effizient für **ESG-Reporting** (Environmental Social Governance) genutzt werden können. Die Ergebnisse bilden potenziell die Grundlagen für spätere innovative Softwarelösungen, welche KMU im Reporting unterstützen.



Inhalt der Arbeit

- Erkundung und Bewertung relevanter Datenquellen für ESG-Kennzahlen in KMU
- Untersuchung, welche Daten in KMU verfügbar sind, wie zuverlässig sie sind und auf welche Weise sie erfasst werden können.
- Erarbeitung einer **praxisnahen Methodik**, die als Grundlage für spätere Prototypen dienen kann.
- Optional: Analyse von anonymisierten Fallstudien oder öffentlich verfügbarer Unternehmensdaten.



Anforderungen

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar, Interesse an Nachhaltigkeit, Datenanalyse und Reporting.
- Erfahrung in der Datenanalyse oder Modellierung von Vorteil, aber kein Muss
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse.
- Analytisches Denken, selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und wissenschaftliche Dokumentation.



Beginn / Dauer
Ab sofort, 6 Monate.

Ansprechpartner
Rafael Bischof,
rafael.bischof@kit.edu