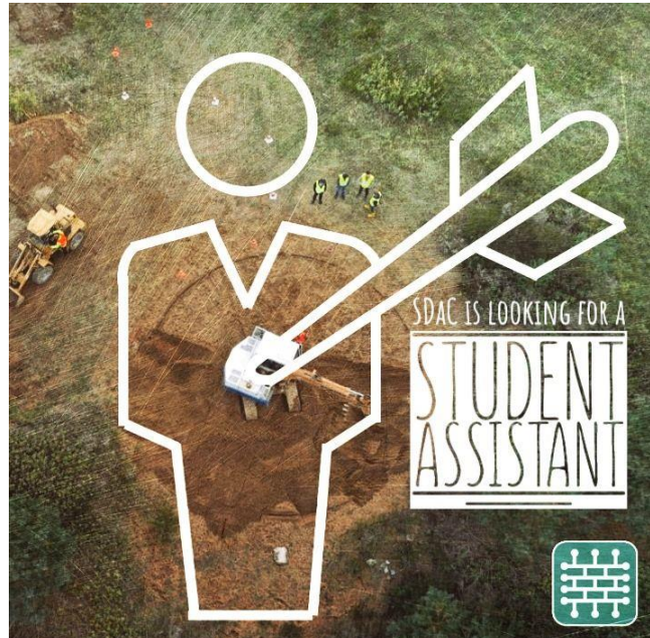


Wir suchen für das Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB), zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine/einen

**Studentische Hilfskraft (w/m/d) für
das Forschungsprojekt SDaC (Smart
Design and Construction)**



Das Forschungsprojekt "SDaC - Smart Design and Construction" hat sich im Innovationswettbewerb "KI als Treiber volkswirtschaftlich relevanter Ökosysteme" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) als einziges Konsortium mit Fokus auf die Bauwirtschaft durchgesetzt. Hinter SDaC steht ein Konsortium aus mehr als 40 Projektpartnern in Wissenschaft und Praxis. Ziel des Projekts ist es, eine Plattform zu entwickeln, die es Organisationen der Bauwirtschaft ermöglicht, einfach auf Informationen zuzugreifen, um diese intelligent zu nutzen. Um insbesondere klein- und mittelständische Unternehmen (KMUs) in der digitalen Transformation zu unterstützen, werden die heterogenen Daten dieser in den Mittelpunkt der intelligenten Nutzung gestellt. Die Daten und Datenformaten werden durch Methoden der KI nutzbar gemacht und in einzelne Anwendungen überführt. Bei der Entwicklung der Anwendungen stehen humanzentrische Anforderungen, sowie die Interaktion zwischen Menschen und Maschine im Mittelpunkt. Die Plattform soll nach Ende der Projektlaufzeit um weitere Anwendungen ergänzt werden.

Du hast die Möglichkeit ein umfassendes Netzwerk aufzubauen und die digitale Zukunft der Bauwirtschaft mitzuprägen. Deine Verantwortlichkeiten liegen in der Unterstützung von Workshops zur Erstellung und dem Testen von Mock-Ups sowie in der Öffentlichkeitsarbeit.

Melde dich unter info@sdac.tech!