



## Stellenausschreibung für eine Studentische Hilfskraft (m/w/d); Stellennr.: 2021-06

**Thema:** Beachtung der technischen Gebäudeausrüstung in bisherigen Gebäude-Ökobilanzierungen

**Projektbeschreibung:** Unser Team sucht eine studentische Hilfskraft, die hauptsächlich bei der Recherche und Aufbereitung von Literatur im Bereich Nachhaltigkeitsbewertung der Gebäudetechnik unterstützt (Beschäftigungsbeginn nach Absprache). Darüber hinaus werden weitere projektbegleitende Aufgaben im Rahmen der aktuellen Forschung vergeben.

<p><b>Deine Aufgaben:</b></p> 	<p>1) Unterstützung von Forschungsprojekten in Themenfeldern: Gebäudetechnik/Energietechnik, Nachhaltigkeitsbewertung, Energiekennwertermittlung, Energieeffizientes Planen und Bauen etc.</p> <p>2) Datenerhebung und –aufbereitung zum Themenbereich (Ökobilanzen) der technischen Gebäudeausrüstung        - Literaturrecherche und Datensatzsuche        - Erstellen von Grafiken und Umfragen</p> <p>3) Anfertigen einer vergleichenden Übersicht (Vor- und Nachteile etc.) gängiger Informationsportale und Datenbanken im Themenbereich Nachhaltiges Planen und Bauen</p> <p>4) Erstellen von Kostenvergleichen bzgl. Anschaffung, Betrieb und Entsorgung von Haustechnik</p>	<p><b>Forschungsbereich:</b> Nachhaltigkeitsbewertung der Gebäudetechnik</p> <p><b>Ausrichtung:</b></p> <p><input type="checkbox"/> experimentell  <input checked="" type="checkbox"/> theoretisch  <input type="checkbox"/> praktisch  <input type="checkbox"/> simulierend  <input type="checkbox"/> konstruierend  <input checked="" type="checkbox"/> grafisch gestaltend  <input checked="" type="checkbox"/> recherchierend &amp; auswertend</p> <p><b>Studiengang:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Architektur  <input checked="" type="checkbox"/> Bauingenieurwesen  <input checked="" type="checkbox"/> Elektro- / Energietechnik  <input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnik  <input type="checkbox"/> Maschinenbau  <input checked="" type="checkbox"/> Materialwissenschaften  <input type="checkbox"/> Mechatronik  <input checked="" type="checkbox"/> (Wirtschafts-)Informatik  <input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaftsingenieurwesen  <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik</p> <p><b>Beginn:</b> nach Absprache</p> <p><b>Arbeitsumfang:</b> nach Absprache (etwa 30 - 40 h/Monat)</p> <p><b>Dauer:</b> mindestens zwei Semester</p> <p><b>Ansprechpartner:</b> Daniel Rochlitzer Ort: Engesserstr. 6, Geb. 20.52 Tel.: 0721 / 608 – 48333 E-Mail: <a href="mailto:Daniel.Rochlitzer@kit.edu">Daniel.Rochlitzer@kit.edu</a></p>
<p><b>Dein Profil:</b></p> 	<p>- Immatrikulierte/r Studierende/r</p> <p>- Kenntnis der Inhalte von Bauökologie I und Bauökologie II</p> <p>- Interesse an der Einarbeitung in neue Themenfelder und an der Pflege von Literaturübersichten</p> <p>- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift</p> <p>- vorzugsweise gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Excel und PowerPoint</p> <p>- engagierte, kommunikative Persönlichkeit mit eigenverantwortlicher und zuverlässiger Arbeitsweise</p> <p>- flexibel einsetzbar</p> <p>- freundlicher Umgang mit Menschen</p>	
<p><b>Was wir dir bieten:</b></p>	<p>- eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Einblicken in verschiedene aktuelle Forschungsthemen am KIT</p> <p>- gute Chancen zur beruflichen Weiterentwicklung</p> <p>- Teilnahme an Events der Forschungsgruppe</p> <p>- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team</p> <p>- flexible Arbeitszeiten nach Absprache am Campus Süd und im Home-Office</p> <p>- Möglichkeit der Betreuung einer Abschlussarbeit</p>	

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, CV, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenauszug, evtl. Arbeitszeugnisse) bis zum 15.07.2021 an [Daniel.Rochlitzer@kit.edu](mailto:Daniel.Rochlitzer@kit.edu).