

Am **Institut für Betriebswirtschaftslehre** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Professur für Service Analytics, ist **zum 01.09.2023** eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
mit Zielrichtung Promotion**

befristet für zunächst drei Jahre zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt 75% der einer entsprechenden Vollbeschäftigung (zurzeit 29,025 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen in der Entgeltgruppe 13 TV-L.

Unser Profil: In unserer Arbeitsgruppe ermöglichen wir flexibles Arbeiten und legen Wert auf kommunikativen Austausch und guten Zusammenhalt. Unsere Forschung und Lehre im Bereich Service Analytics verbindet Methoden von Operations Research und Analytics (Datenanalyse, Simulation und Optimierung) zur Modellierung, Planung und Verbesserung von Dienstleistungssystemen. Unsere Forschung ist quantitativ und anwendungsorientiert: wir untersuchen beispielsweise Fragestellungen zu Nachfragesteuerung und Effizienzsteigerung in Mobilität, Logistik und Gesundheitswesen.

Ihre Aufgaben: Der Forschungsschwerpunkt der Stelle liegt auf der Gestaltung, Entwicklung, und Validierung von Planungsprozessen im Service Operations Management mithilfe der Methoden der Simulation und Optimierung. Ziel ist insbesondere die Entwicklung von Ansätzen der Entscheidungsunterstützung, z.B. zur Einsatz- und Ressourcenplanung unter unterschiedlichen Bedingungen bezüglich der Datenlage und der eingebrachten Expertise der Entscheider. Außerdem beteiligen Sie sich an der Durchführung von Lehrveranstaltungen (Übungen, Seminare) in deutscher und englischer Sprache im Bachelor- und Masterprogramm und engagieren sich auch bei organisatorischen Aufgaben. Die Lehrverpflichtung richtet sich nach der Lehrverpflichtungsverordnung und beträgt zurzeit drei Lehrveranstaltungsstunden (LVS) wöchentlich.

Einstellungsvoraussetzungen: Voraussetzungen sind ein mit hohem Prädikat (mind. 1,5) abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) in den Fächern Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Analytics oder Operations Research, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang. Wünschenswert sind Kenntnisse im Bereich der Programmierung, Statistik oder maschinellem Lernen, sowie mathematischer Modellierung und Optimierung. Sie sollten Spaß an komplexen Problemen sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, ausgeprägte analytische Fähigkeiten, sowie die Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten und zum Arbeiten im Team mitbringen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Prof. Dr. Catherine Cleophas unter serviceanalytics@bwl.uni-kiel.de.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil an Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen. Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden.

Die üblichen Bewerbungsunterlagen sind als ein zusammenhängendes PDF-Dokument (max. 5 MB) in elektronischer Form **bis zum 28.07.2023** zu richten an:

serviceanalytics@bwl.uni-kiel.de.

