

Universitätsassistent:in (Predoc) / PhD Position im Bereich angewandte Betriebswirtschaftslehre / Management Control

Bewerbungsfrist: 15.07.2025

Dienstbeginn: September 2025, für 5 Jahre

Wochenstunden: 40,00 h/W

Ihre Aufgaben:

- **Lehre mitgestalten:** Sie werden Lehrveranstaltungen im Bereich der angewandten Betriebswirtschaftslehre / Techno-Ökonomie (an der Schnittstelle „Technik-Wirtschaft“) u.a. mit Bezug zu Management Control sowie Rechnungswesen abhalten und Ihr Wissen an Studierende weitergeben.
- **Forschung betreiben:** Bei internationalen Forschungsprojekten des Instituts werden Sie aktiv mitarbeiten, eigene innovative Ideen entwickeln und zukunftsweisende Erkenntnisse u.a. in den Bereichen Supply Management und Industrial Marketing Management gewinnen.
- **Studierende betreuen:** Sie werden Studierende bei Bachelor- und Masterarbeiten betreuen/anleiten und so den wissenschaftlichen Nachwuchs fördern.
- **Wissenschaft sichtbar machen:** Ihre gewonnenen Forschungsergebnisse werden Sie publizieren und bei internationalen Konferenzen präsentieren.
- **Dissertation verfassen:** Nutzen Sie diese Position als Chance zu dissertieren und als Sprungbrett für eine wissenschaftliche Laufbahn oder für eine Karriere in der Industrie.

Ihr Profil:

Aufnahmebedingungen

- Abgeschlossenes technisch-wirtschaftliches Master-/Diplomstudium oder technisches Master-/Diplomstudium mit starkem Wirtschaftsbezug (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau, Softwareentwicklung-Wirtschaft, Production Science and Management oder einer sonstigen technisch-ökonomischen Studienrichtung).
- Sehr gute Deutsch- (C1) und Englischkenntnisse (C1) für Lehre, Studierendenbetreuung und Publikationstätigkeit.

Gewünschte Qualifikation

- Interesse an Forschungsfragen im Bereich Betriebswirtschaftslehre / Management Control Systems mit Fokus auf techno-ökonomischen Themenstellungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Unternehmen in technologieorientierten Branchen
- Freude und hohes Interesse an universitärer Lehre im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Management Control und Rechnungswesen
- Wunsch, eine Dissertation in den Forschungsschwerpunkten des Instituts (vorzugsweise Management Control Systems mit Bezug zu Supply Management oder Industrial Marketing Management) abzufassen
- Freude am Arbeiten im Team und in wissenschaftlichen internationalen Netzwerken
- Kommunikationsfähigkeit und Kreativität zur Lösung techno-ökonomischer Probleme
- Lern- und Entwicklungsbereitschaft
- Selbstständige und motivierte Arbeitsweise mit hoher Selbstverantwortung

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 45.882,20

Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist möglich.



Kontakt:

Technische Universität Graz
Dekan der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Haas
Inffeldgasse 23/I, 8010 Graz