

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Professur für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Business Analytics & Management Science**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD, 75 %)

zum 01.02.2023 oder später zunächst befristet auf drei Jahre gesucht.

Die Professur für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Business Analytics & Management Science (Univ.-Prof. Dr. Claudius Steinhardt) ist angesiedelt an der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften.

In einem jungen, erfahrenen Team erwarten Sie spannende Aufgaben in Forschung und Lehre mit dem Ziel der **Promotion**.

Die Professur beschäftigt sich mit der Entwicklung und Anwendung quantitativer Methoden zur Lösung betriebswirtschaftlicher Planungs- und Entscheidungsprobleme (**Operations Research / Management Science**). Schwerpunkt ist die Modellierung und Optimierung im Hinblick auf kundenorientierte, innovative Fragestellungen, beispielsweise aus den Bereichen **Logistik, Mobilität, Pricing und Revenue Management**.

Ihre Aufgaben:

- Sie bringen sich aktiv in die Forschungsprojekte der Professur ein und arbeiten in Abstimmung mit Ihrem Betreuer an Ihrem Forschungs- und Promotionsvorhaben.
- Sie streben die Publikation von Forschungsergebnissen an und präsentieren diese regelmäßig auf nationalen und internationalen Konferenzen.
- Sie sind in die Lehre der Professur eingebunden und betreuen in diesem Rahmen Lehrveranstaltungen, bspw. durch Übungsveranstaltungen und Fragestunden.
- Sie betreuen studentische Seminar- und Abschlussarbeiten.
- Sie unterstützen in administrativen Tätigkeiten an der Professur und ggfs. der Fakultät.

Qualifikationserfordernisse:

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes universitäres Studium (Master/ Diplom) der (Wirtschafts-)Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik, des Wirtschaftsingenieurwesen oder der Betriebswirtschaftslehre mit quantitativer Vertiefung
- Kenntnisse aus dem Bereich des Operations Research (insb. Modellierung und Optimierung) oder dem Bereich des Machine Learning bzw. Reinforcement Learning
- Programmierkenntnisse (z.B. Python) und/oder Vorkenntnisse mit Optimierungssoftware (z.B. IBM ILOG)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwarten wir:

- Begeisterung für das Themengebiet der Professur und für die Arbeit an komplexen Fragestellungen
- Starkes Interesse an Forschung, wissenschaftlichem Arbeiten, dem Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und der Entwicklung eigener Ideen
- Übernahme von Verantwortung, Eigenständigkeit, Selbstorganisation
- Teamfähigkeit, Engagement, Kreativität, Offenheit

Was bieten wir:

- Aktive Förderung Ihrer wissenschaftlichen Entwicklung und intensive Unterstützung im Promotionsprozess, z.B. durch regelmäßige Teilnahmen an Doktorandenkolloquien und internationalen Konferenzen
- Angenehmes Arbeitsklima in einem forschungsorientierten und motivierten Team
- Vielfältige persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste IT-Ausstattung inklusive Hochleistungsrechnern
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und mobiles Arbeiten nach Absprache
- Attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus

Die Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Univ.-Prof. Dr. Claudius Steinhardt
Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften
Universität der Bundeswehr München
85577 Neubiberg

bzw. per E-Mail an claudius.steinhardt@unibw.de.

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Weitere Informationen zur Professur finden Sie unter:
<https://www.unibw.de/quantitative-methoden>.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Univ.-Prof. Dr. Claudius Steinhardt gerne zur Verfügung.