

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) mit Promotionsmöglichkeit

Zur Verstärkung unseres jungen und dynamischen Teams suchen wir ab Mai/Juni eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in. Die Stelle (Entgeltgruppe 13 TVöD, Teilzeit 80%) ist vorerst auf die Dauer von vier Jahren befristet.

Das [Ludwig-Fröhler-Institut](#) ist eine Forschungsstelle im Deutschen Handwerksinstitut mit Sitz in München. Als eines der führenden Kompetenzzentren für Wirtschaft und Recht betreibt es praxisorientierte Forschung für mittelständische Unternehmen und Handwerksbetriebe. Geleitet wird das Institut von Prof. Dr. Gunther Friedl, Inhaber des [Lehrstuhls für Controlling](#) an der TUM und Dekan der TUM School of Management.

Was wir bieten:

- Empirische Untersuchungen aktueller Problemstellungen von KMU und Handwerksbetrieben
- Durchführung von Forschungsprojekten mit hohem Praxisbezug
- Direkter Zugang zu einem breiten Netzwerk im deutschen Mittelstand
- Mitwirkung bei Forschungs- und Lehrtätigkeiten an der TUM
- Promotion an der TUM
- Arbeitsplatz in zentraler Innenstadtlage mit der Möglichkeit zu Homeoffice
- Flexible, individuelle Arbeitszeiten
- Ein freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld inkl. Teamevents des LFI und des Lehrstuhls für Controlling

Das solltest Du mitbringen:

- Mit Prädikat abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium (Diplom oder Master)
- Proaktive Arbeitsweise geprägt von Eigeninitiative, gepaart mit Teamfähigkeit
- Hohe Sozialkompetenz und Kommunikationsfähigkeiten
- Hohe Eigenverantwortung und selbstständiges Arbeiten
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und am Umgang mit Studierenden

Wenn Du Spaß an einer selbstständigen, verantwortungsvollen Arbeit in einem dynamischen, motivierten Team hast und Dich für praxisorientierte Forschung begeisterst, können wir Dir eine Beschäftigung in diversen höchst spannenden, zukunftsorientierten Themengebieten, ein attraktives Gehalt und ein motivierendes, angenehmes Arbeitsumfeld bieten!

Bitte richte Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an Dr. Markus Glasl (glasl@lfi-muenchen.de).