

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres **jungen** und **dynamischen** Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d). Du wirst zusammen mit anderen studentischen Hilfskräften die DoktorandInnen am [Ludwig-Fröhler-Institut](#) (LFI) unterstützen. Deine **wöchentliche Arbeitszeit** beträgt **7 Stunden**, die du flexibel in Abstimmung mit den DoktorandInnen einteilen kannst.

Das LFI 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 ehemaliger Dekan der TUM School of Management.

Wir arbeiten an vielen spannenden und aktuellen Themen in Bezug auf das Handwerk und den Mittelstand, darunter Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz, Innovationen, Investment und Kapitalmärkte.

Was wir bieten:

- Die Möglichkeit, dein Wissen in der Praxis anzuwenden (z. B. durch Forschung, Analysen, Interviews)
- Einblicke in verschiedene Forschungsmethoden und aktuelle wissenschaftliche Diskussionen
- Sehr flexible Arbeitszeiten in einem kooperativen und feedback-orientierten Arbeitsumfeld
- Arbeitsplatz in zentraler Innenstadtlage mit der Möglichkeit zu Homeoffice
- Ein freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld inkl. Teamevents des LFI und des Lehrstuhls für Controlling

Was du mitbringen solltest:

- Überdurchschnittliche Leistungen in deinem Studium der Betriebswirtschaftslehre, Ingenieurwissenschaften oder einem vergleichbaren Fach
- 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

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 und ein motivierendes, angenehmes Arbeitsumfeld bieten.

Bitte richte Deine Bewerbung inkl. aktueller Notenübersicht und Lebenslauf per E-Mail an Dr. Markus Glasl (glasl@lfi-muenchen.de).