

Universitäts-Projektassistent*in mit Doktorat für statistische Auswertung von Messdaten

- Am Institut für Bauphysik, Gebäudetechnik und Hochbau
- 40 h/Woche, voraussichtlich ab 01.11.2023, befristet für 6 Monate
- Bewerbungsfrist: 30.04.2023



Lunghammer/Kaiser – TU Graz

Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich und zählt zu einer der größten Arbeitgeber*innen der Region mit rund 3.500 Mitarbeiter*innen. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen.

IHRE AUFGABEN

- Projektkoordination und Zusammenarbeit mit ImpAQS-Projektpartner*innen
- Datenmanagement, Datenkonsistenz und Datenspeicherung
- Primärforschung: Datenauswertung einschließlich statistischer Analyse von quantitativen Zeitreihendaten (CO₂, RH, Temperatur etc.) sowie Auswertung von qualitativen Daten
- Sekundärforschung: Einschließlich Literaturrecherchen und Zusammenstellung von Forschungsergebnissen aus früheren Studien
- Workshop- und Veranstaltungsvorbereitung (inkl. Verbreitung von Forschungsergebnissen)
- Erstellung wissenschaftlicher Publikationen für Fachzeitschriften, Konferenzen etc.
- Mitwirkung in der universitären Selbstverwaltung
- Teilnahme an Institutssitzungen
- Übernahme administrativer Aufgaben wie z. B. Webseite, Kontaktaufnahme mit Projektbeteiligten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Masterstudium in Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Physik oder Informatik
- Abgeschlossene Promotion, idealerweise im Bereich Datenanalyse oder einem verwandten ingenieurwissenschaftlichen Thema mit Datenanalyse oder statistischen Methoden
- Fundierte Kenntnisse in statistischen Methoden und Techniken der Datenanalyse
- Fähigkeit zu Teamfähigkeit und selbstständigem Arbeiten
- Proaktiv und selbstmotiviert mit hervorragenden Zeitmanagementfähigkeiten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- | | |
|--|--|
|  Abwechslungsreicher Aufgabenbereich |  Öffi-Zuschuss |
|  Kollegial-freundschaftliches Arbeitsklima |  Universitätssportprogramm |
|  Gütesiegel für innerbetriebliche Frauenförderung |  Betriebliches Gesundheitsmanagement |
|  Flexible Arbeitszeitgestaltung (inkl. bezahlte Mittagspause) |  Einkaufsvergünstigungen |
|  Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten |  Familienfreundlichster Betrieb der Steiermark 2018 |
|  Home-Office-Möglichkeit |  Internationale Weiterbildungsmöglichkeiten und Lehraufenthalte |

Jetzt bewerben >

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, weitere Unterlagen) mit Angabe der Kennzahl 2190/2023/504 bis spätestens **30.04.2023** unter ibpsc@tugraz.at

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 60.926,60. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich. Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Kontakt

Technische Universität Graz
 Institut für Bauphysik, Gebäudetechnik und Hochbau
 Lessingstraße 25/III
 8010 Graz
<https://ibpsc.tugraz.at>

Informationen zur Datenverarbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie unter www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa.