

Universitäts-Projektassistent*in ohne Doktorat für CO₂ Messung in Schulen

- Am Institut für Bauphysik, Gebäudetechnik und Hochbau
- 40 h/Woche, ab sofort, befristet für 1 Jahr
- Bewerbungsfrist: 15.02.2023

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, einschließlich Dokumentation des Fortschritts und der Projektmeilensteine
- Praktische Arbeit beim Installieren und Kalibrieren von CO₂-Messgeräten in 1200 Klassenzimmern in ganz Österreich
- Einweisung des Schulpersonals über die Projektziele und den richtigen Einsatz von Sensoren und geeigneten Lüftungsmaßnahmen
- Verantwortung für die laufende Kalibrierung der Instrumente und die korrekte Funktion der Sensoren, die Konsistenz der Daten und die Speicherung in einer Datenbank
- Erstellung einer Literaturrecherche zur Luftqualität und Belüftung in Schulen
- Veröffentlichung von Publikationen, z. B. Journalartikeln
- Mitwirkung in der universitären Selbstverwaltung
- Teilnahme an Institutssitzungen
- Übernahme administrativer Aufgaben wie z. B. Betreuung der Website und Beantwortung von Anfragen von Projektbeteiligten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder einer verwandten Disziplin wie Umweltingenieurwesen oder Architektur
- Fähigkeit, sowohl im Team als auch selbstständig zu arbeiten
- Proaktiv, in der Lage sein vorzuplanen und potenzielle Probleme vorherzusehen, bevor sie sich manifestieren
- Guten Rechenfähigkeiten, und in der Lage sein, Daten auszuwerten und zu interpretieren.
- Hervorragende Fähigkeiten zum Verfassen von Berichten.
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

WIR BIETEN

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

Jetzt bewerben >

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, weitere Unterlagen) mit Angabe der Kennzahl 2190/2023/492 bis spätestens **15.02.2023** unter ibpsc@tugraz.at

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