

„Der Mensch ist der Maßstab und sein Wohlbefinden das Ziel“

Heinz Trox

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

Werkstudent/in (m/w/d)

zur Unterstützung bei vielfältigen Forschungsstudien

Veröffentlichung 21.09.2019, Kennziffer HTx-StA-008

Unser Profil

Die gemeinnützige Heinz Trox Wissenschafts gGmbH setzt ihre Mittel für die Erforschung der Luftqualität sowie der thermischen und akustischen Behaglichkeit in Innenräumen ein. Dabei werden gleichermaßen gezielt einzelne Faktoren als auch ihr Wechselwirken tiefergehend betrachtet. Neben diesen wahrnehmungsorientierten Ansätzen sind gesundheitliche und ergonomische Fragestellungen ebenfalls Gegenstand unserer Forschung.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

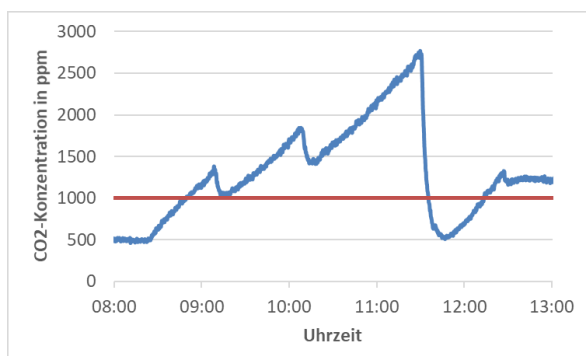
- Unterstützung bei der Durchführung verschiedener Studien:
(Beispiele siehe Projektlist: <https://www.htx-wissenschaft.de/Projekte/>)
- Unterstützung beim Tagesgeschäft
- Selbständige Betreuung von Messungen in Labor und Feld
- Auswertung von Messdaten und Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form
- Recherche zu komfortrelevanten Themen

Das bringen Sie mit:

- Gute bisherige Studienleistungen im Bereich Ingenieurwissenschaften, Umweltwissenschaften oder Architektur
- Interesse an komfortrelevanten Themen und Gebäudetechnik
- Freude an experimenteller Arbeit und dem Umgang mit Messtechnik
- Vorkenntnisse in programmiergestützter Datenauswertung (z. B. mit Python) hilfreich, aber nicht erforderlich
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir:

- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten inkl. Urlaubsanspruch
- Wöchentliche Arbeitszeit zwischen 8 und 12 Stunden nach Absprache
- Vergütung in Anlehnung an die Richtlinien studentischer Hilfskräfte der RWTH Aachen
- Die Stelle ist zunächst auf ein Semester befristet. Eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt



Ihr Ansprechpartner

Tobias Burgholz, M.Sc. (Raum 00.19)
Mathieustr. 30, 52074 Aachen
Tel.: +49 173 / 464 37 09
E-Mail: tobias.burgholz@htx-wissenschaft.de
Internet: www.htx-wissenschaft.de

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte
bis zum 31. Okt 2022 per E-Mail an
info@htx-wissenschaft.de