



An der Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik ist eine Stelle zu besetzen als:

WHK/SHK für experimentelle Arbeit mit umweltfreundlichen Kältemitteln

Aufgabenspektrum:

- Eigenständige Durchführung von Experimenten im Stoffdatenlabor
- Auswertung der gewonnenen Messdaten
- Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in den Bereichen Kältetechnik und Stoffdatenuntersuchungen
- Bis zu 19 Stunden/Woche

Fachliches Anforderungsprofil

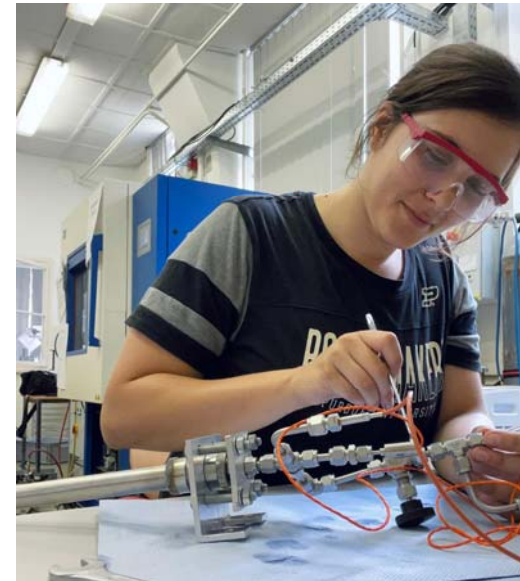
- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägtes thermodynamisches Verständnis
- Erfahrungen in Laborarbeit vorteilhaft
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Englisch B2

Persönliches Anforderungsprofil

- Selbstständige, akkurate, systematische und teamorientierte Arbeitsweise
- Hohes Interesse an praktischer Laborarbeit
- Wille zum Aneignen neuer Fertigkeiten
- Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber wechselnden Aufgaben

Einsatzort: Dresden

Zeit: zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet



Interessenten melden sich bitte bei:
Riley Barta
Bitzer-Professur für Kälte-, Kryo- und
Kompressorentechnik
riley.barta@tu-dresden.de