

Universität Stuttgart

Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

**Stellen-
ausschreibung**

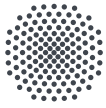
**Technische
Angestellte**

Meister Kältetechnik (m/w/d)

Die Universität Stuttgart ist eine führende, technisch orientierte Universität Deutschlands mit weltweiter Ausstrahlung. Der Lehrstuhl für Kältetechnik und Wärmepumpen am Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE) der Universität Stuttgart beschäftigt sich mit innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik. Unsere Arbeiten verbinden Grundlagenforschung mit anwendungsnahen Versuchen an modernen Labor- und Prüfstandsanlagen. Zur Verstärkung unseres technischen Teams suchen wir einen engagierten Meister der Kältetechnik (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Betrieb, Wartung und Instandhaltung von kältetechnischen Anlagen, Wärmepumpen und Prüfständen.
- Aufbau, Umbau und Inbetriebnahme von Versuchs- und Demonstrationsanlagen für Forschung und Lehre.
- Unterstützung bei der Durchführung von experimentellen Untersuchungen in Forschungsprojekten.
- Überwachung der Betriebssicherheit, Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Unfallverhütung.
- Dokumentation von Anlagen, Messaufbauten und Wartungsarbeiten.
- Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Mitarbeitenden bei der Weiterentwicklung von Versuchsanlagen.
- Koordination externer Dienstleister und Lieferanten



Universität Stuttgart

Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

**Stellen-
ausschreibung**

**Technische
Angestellte**

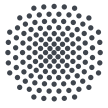
Wir bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz an einer renommierten Universität.
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten an der Schnittstelle von Forschung, Lehre und Technik.
- Moderne Labor- und Versuchseinrichtungen.
- Zusammenarbeit mit motivierten wissenschaftlichen Teams.
- Flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Rahmenbedingungen.
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten im universitären Umfeld.
- Betriebliche Altersvorsorge nach TV-L

Die Universität Stuttgart fördert Chancengleichheit und Vielfalt. Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Frauen und berücksichtigen Menschen mit Schwerbehinderung bei gleicher Eignung bevorzugt. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Meister der Kältetechnik oder staatlich geprüfter Techniker mit entsprechender Berufserfahrung.
- Fundierte Kenntnisse in Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
- Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Kältemitteln (inkl. natürlicher Kältemittel).
- Kenntnisse relevanter Normen, Richtlinien und Sicherheitsvorschriften.
- Handwerkliches Geschick, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit sowie Freude an der Arbeit in einem universitären Forschungsumfeld.
- Grundkenntnisse im Umgang mit Mess- und Regeltechnik von Vorteil.
- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse wünschenswert.



Universität Stuttgart

Institut für Gebäudeenergetik,
Thermotechnik und
Energiespeicherung

**Stellen-
ausschreibung**

**Technische
Angestellte**

Art der Beschäftigung: **Vollzeit (unbefristet)**
Vergütung: **Bei Vorliegen der Voraussetzung TV-L E9a**
Datum der Ausschreibung: **23.01.2026**
Bewerbungsfrist: **28.02.2026**

Kontaktdetails

Bitte übersenden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen als EINE Datei im PDF-Format an:

E-Mail: bewerbungen@igte.uni-stuttgart.de

Bei Fragen: Herr Prof. Dr.-Ing. Simon Klink

Telefon: 0711/68562075