

Meister Kältetechnik (m/w/d)

Online seit 17.12.2025 | 2025-12-17-947094 | Technische Angestellte

Stellenbeschreibung

Der Lehrstuhl für Kältetechnik und Wärmepumpen am 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

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.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse,) in einem pdf-Dokument unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an die angegebene E-Mail.

Anforderungsprofil & Qualifikationen



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.

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Technische Angestellte
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (unbefristet)
Home Office	Nein
Entgeltgruppe	E9a

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung
Anschrift	Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart
Kontakt	Herr Prof. Dr.-Ing. Simon Klink
Telefon	 +49711 68562075
E-Mail	 bewerbungen@igte.uni-stuttgart.de
Webseite	https://www.igte.uni-stuttgart.de