



Stellenausschreibung

Das Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH ist eine unabhängige außeruniversitäre Forschungseinrichtung und betreibt mit ca. 150 Mitarbeitern industriennahe Forschung, Entwicklung und Technologietransfer auf den Fachgebieten der Luft- und Kältetechnik.

Im Hauptbereich Angewandte Werkstofftechnik umfasst unser Leistungsspektrum Verfahrens- und Produktentwicklungen, wissenschaftlich-technische Dienstleistungen, insbesondere Material- und Bauteil-Untersuchungen sowie chemische und physikalische Analysen, Beratungsleistungen und Begutachtungen sowie Prototypen- und Prüfstandsbaue. Zur Verstärkung unseres Teams ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle zu besetzen als:

Techniker / Kältetechniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Lecksuche/Dichtheitsprüfung

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- Selbständiges Bearbeiten von Prüf- und Messaufgaben, insbesondere auf dem Gebiet der Dichtheitsprüfung von kältetechnischen Anlagen am ILK Dresden und vor Ort beim Kunden
- Umgang mit Mess- und Prüftechnik zur Lecksuche und Dichtheitsprüfung mit den Prüfgasen Helium und Formiergas sowie mit verschiedenen Kältemitteln
- Erstellung von Prüf- und Messprotokollen
- Bearbeitung von allgemeinen wissenschaftlich-technischen Aufgaben
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten und Berichten
- Konzeption, Aufbau, Betrieb, Optimierung und Instandhaltung von Versuchseinrichtungen und Messmethoden
- Mitwirkung bei der Bearbeitung von Forschungsprojekten sowie bei der Erstellung von Projektanträgen bei unterschiedlichen Projektträgern

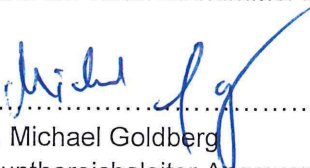
Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik und/oder Fortbildung zum staatlich geprüften Techniker in der Fachrichtung Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik bzw. vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Kältetechnik
- Grundlegende Kenntnisse im Anlagenbau
- Eigenständige, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise verbunden mit einem hohen Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen Forschungsunternehmen, verbunden mit der Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen einzubringen sowie eine leistungsorientierte Vergütung nach Haustarif und variable Arbeitszeiten.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 30.09.2021 unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie der Referenznummer 210416 an: bewerbung@ilkdresden.de


.....
Dr. Michael Goldberg
Hauptbereichsleiter Angewandte Werkstofftechnik