



## Versuchingenieur/in

VOLLZEIT

82256 Fürstentfeldbruck, Deutschland

Mit Berufserfahrung

04.11.21

Schon heute sind wir einer der weltweit führenden Hersteller von Kälte- und Klimatechnik – und stehen unseren Kunden der Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie öffentlichen Einrichtungen rund um den Globus zur Seite. Was es dazu braucht? Jahrzehntelange Branchenerfahrung, ein feines Gespür für Trends, neueste Technologien, Qualität sowie rund 3.000 kluge Köpfe, die mit Feuereifer bei der Sache sind. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Fürstentfeldbruck suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Versuchingenieur (m/w/d) in der Messungen & Versuch.

### Ihre Aufgaben

- Konzeption, Durchführung und Auswertung von thermodynamischen und hydrodynamischen Messungen an lamellierten Wärmeübertragern
- Erstellung von Versuchsaufbauten
- Auswahl und Verwaltung von Messgeräten und Umsetzung geeigneter Messmethoden
- Bedienung und Wartung der elektronischen Messwerterfassung (LabView)
- Erstellen von Berichten und deren Präsentation
- Selbständige Einbringung von Ideen, Innovationen und Forschungsvorschlägen in die Organisation, auch auf Basis der Messergebnisse.
- Betreuung und Wartung der gesamten Versuchseinrichtung inkl. Umbauten und Instandhaltungen.
- Unterstützung der Organisation bei technischen Fragestellungen und Qualitätsverbesserungen.
- Beratung und Schulung firmeninternen

### Ihr Können

- Abgeschlossenes technisches Studium Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Vertiefung in Energie oder Kältetechnik oder vergleichbar (Abschluss Bachelor oder Master, Dipl.-Ing.)
- Ausbildung als Kälteanlagenbauer (Mechatroniker Bereich Kälte) von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in der Kältetechnik.
- Gute Kenntnisse der Wärmeübertragung und Strömungslehre
- Praktischer Umgang mit Kälteanlagen und Messmitteln
- Erfahrung in der Durchführung von Versuchen 1-2 Jahre
- Berufsanfänger ebenfalls geeignet, wenn praktische Erfahrung aus Studium vorhanden
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit Ergebnisse zu präsentieren und in Berichten zusammenzufassen.
- Präzises und systematisches Arbeiten.
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Unser Angebot

Freuen Sie sich auf einen ebenso sicheren wie abwechslungsreichen Berufsstieg bei einem international erfolgreichen Unternehmen, das in puncto Kälte- und Klimatechnik am Puls der Zeit ist. Für Ihren perfekten Start geht es mit einer fundierten Einarbeitung los – und natürlich haben wir auch Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung im Blick. Für Job und Freizeit in Balance bieten wir Ihnen gerne flexible Arbeitszeiten. Kurze Entscheidungswegen und eine offene Kommunikation sind für uns selbstverständlich. Und damit Sie gut zu uns kommen, profitieren Sie von einer hervorragenden Verkehrsanbindung über die B 471, B 2 bzw. per S-Bahn Fürstentfeldbruck / Buchenau.

ONLINE BEWERBEN ([HTTPS://JOBDB.SOFTGARDEN.DE/JOBDB/PUBLIC/JOBPOSTING/APPLYONLINE/CLICK?JP=13560592](https://jobdb.softgarden.de/jobdb/public/jobposting/applyonline/click?JP=13560592))