

Arbeiten bei Glen Dimplex Deutschland.

Werde Teil unseres Teams!



Versuchingenieur im Wärmepumpenlabor (m/w/d)

Wer wir sind:

Glen Dimplex Deutschland ist mit rund 1.000 Mitarbeitenden Teil der international agierenden Glen Dimplex Gruppe mit Stammsitz in Irland - einem weltweit führenden Anbieter von elektrischen Heizungslösungen und Haushaltsgeräten.

Unter der Marke Riedel bündelt das Unternehmen seine nachhaltigen, individuellen Kühllösungen für unterschiedlichste Anwendungen im professionellen Umfeld, von der Lasermaschine über den Magnetresonanz-Tomographen bis zum 3D-Drucker.

Dimplex Produkte sorgen für ein komfortables Raumklima. Als einziger Hersteller bietet Dimplex nachhaltige und innovative elektrische Lösungen für den Bereich Elektrowärme, Wärmepumpe und Lüftung und sorgt so für umfassende Klimatisierungslösungen für das elektrisch betriebene Haus der Zukunft. Sowohl im Neubau als auch der Sanierung.

Am Hauptsitz in Kulmbach steht Glen Dimplex Deutschland seit über 40 Jahren für Wärme- und Kältekompetenz. Hier werden die energieeffizienten Systeme der Heizungs- und Klimatechnik im unternehmenseigenen Entwicklungsbereich konzipiert und zur Marktreife gebracht. Produkte von Glen Dimplex stehen für Ingenieurskunst, Qualität und Design „Made in Germany“.

Woran Sie zukünftig mitwirken werden:

Entwicklung von Testmethoden und Prüfständen für Wärmepumpen in Zusammenarbeit mit internen Teams (z.B. Entwicklung, Prüfstandsbau) und externen Zulieferern

Realisierung von Prüfständen durch systemtechnische Auslegungen, Programmierung von Abläufen und Koordination der ausführenden internen und externen Gewerke

Organisation und Koordination von Testreihen, entweder hausintern oder mit externen Prüfinstituten
Durchführung von Risiko- und Gefährdungsbeurteilungen nach aktuellen Richtlinien, z.B. BetrSichV, Maschinenrichtlinie

Erstellung von Prüfanweisungen, Durchführung und Betreuung von Labortests sowie Erarbeitung von Testreports

Wodurch Sie uns begeistern:

Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich Energietechnik, Kältetechnik, Maschinenbau o.ä.
erste einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
fundierte Physik- und Thermodynamik-Kenntnisse
gute Kenntnis des Kältekreislaufes
Erfahrung in der Mess- und Regelungstechnik
Vorkenntnisse mit LabVIEW / VEE wünschenswert
Beherrschung der Grundlagen in der Programmierung mit Python
sichere Kommunikation auf Deutsch und Englisch
selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Wodurch wir Sie begeistern:

Unsere rund 1.000 Mitarbeitenden sind unser wichtigstes Kapital. Ihre Gesundheit und Zufriedenheit liegen uns daher sehr am Herzen. Neben einer tariflichen Vergütung bieten wir weitere attraktive Zusatzleistungen an:

- Tarifliche Leistungszulage und Einmalzahlungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 35 Stunden/Woche
- 6 Wochen Jahresurlaub mit der Option auf mehr
- Betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitskleidung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebseigene Kantine
- Weiterbildungs- und Seminarangebote
- Kollektive Unfallversicherung
