

# Arbeiten bei Glen Dimplex Deutschland.

Werde Teil unseres Teams!



## Mechatroniker für Kältetechnik 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.

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. Mit großer Kunden- und Marktnähe werden Dimplex Produkte über den 3-stufigen Vertriebsweg vermarktet.

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:

hydraulische, elektrische und messtechnische Einbindung und Inbetriebnahme von Wärmepumpen  
Durchführung von Funktions-, Sicherheits- und Leistungsmessungen nach Vorgaben  
Betreuung von Prüfungen bei unseren externen Prüfpartnern (online oder gelegentlich auch vor Ort)  
Protokollierung, Dokumentation und Vorauswertung der Testergebnisse  
Planung, Umsetzung und Verbesserung von Versuchsaufbauten und Prüfabläufen  
Anpassung von Abläufen in VEE/LabVIEW zur Automatisierung von Messungen

**Wodurch Sie uns begeistern:**

abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d) o.ä., inkl. der Qualifizierung zur Elektrofachkraft (m/w/d)

einschlägige Berufserfahrung in der Kältetechnik, vorzugsweise im Prüfumfeld

sorgfältige Arbeitsweise, um qualitativ hochwertige Arbeitsergebnisse sicherzustellen

Freude an der Entwicklung von Kälteanlagen und der Arbeit mit Messdaten

sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

gute PC-Anwenderkenntnisse, v.a. mit dem MS-Office-Paket

Reisebereitschaft für einige Tage pro Monat

**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

---