

Arbeiten bei Glen Dimplex Deutschland.

Werde Teil unseres Teams!



Elektrotechniker (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:

Eigenverantwortliche Erarbeitung von Hardwarekonzepten für Baugruppen anhand der Systemanforderungen
Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
Mitarbeit in Projekten und Auslegung, Auswahl, Kombination und Spezifikation von elektrotechnischen Komponenten und Baugruppen
Unterstützung der Fertigungsabteilung bei der Produktentwicklung und -prüfung
Eigenverantwortliche Erstellung von internen und externen Dokumentationsunterlagen für die Fertigung und den Kunde (z.B. Schaltplänen, Kabelpläne, Stücklisten, Montageanleitungen, etc.)
Definition von Prüfkriterien und Planung von Versuchsaufbauten zur Qualifikation von Systemen und Komponenten
Mitarbeit bei der Erstellung von Design-FMEA, Risikobeurteilungen und qualitätssichernden Maßnahmen
Eigenständige Überprüfung und Einhaltung der notwendigen Normen und Richtlinien (z.B. DIN EN60335, EN60204, usw.) bei der Konzeption der Geräte.

Wodurch Sie uns begeistern:

Abgeschlossene mindestens 3-jährige Berufsausbildung, mit Weiterbildung zum Techniker oder Meister oder vergleichbare Ausbildung
Erfahrungen in der Elektrokonstruktion
Sicherer Umgang mit ELCAD oder einem vergleichbarem CAD-System
Kenntnisse von Zusammenhängen im Kältekreis und der Hydraulik wünschenswert
Ausgeprägtes technisches Verständnis
Hohes Kosten- und Qualitätsbewusstsein
Selbstständige 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
