



Die **FRIGOPOL Kälteanlagen GmbH** ist eine Tochtergesellschaft der TEKO Gesellschaft für Kältetechnik mbH und hat sich als Unternehmen im Bereich der Kälte- und Klimatechnik etabliert. Langjährige Erfahrungen und leistungsstarke Innovationen auf dem Gebiet der Entwicklung und Produktion von kältetechnischen Baugruppen und Maschinen sichern auch in Zukunft die herausragende Stellung unseres Unternehmens. Durch ausgereifte Technologien sind unsere Produkte Inbegriff für Zuverlässigkeit sowie international anerkannte Qualität.

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Schaltschrankbauer für Elektroanlagen (m/w/d) in Vollzeit

für unser Werk in 8523 Frauental an der Lassnitz.

Ihre Aufgaben:

- ◆ Eigenständiger Aufbau und Verdrahtung von Schaltschränken
- ◆ Aufbau und Verkabelung, sowie Ankleumarbeiten von fertigen Schaltschränken auf Kälteunits im Haus

Unsere Anforderungen:

- ◆ Abgeschlossenen Lehre (LAP) als Elektroanlagentechniker/in oder einer gleichwertigen Lehre
- ◆ Gute Kenntnisse im Lesen von Schaltplänen
- ◆ Berufserfahrung im Schaltschrankbau von Vorteil
- ◆ Genaues und eigenverantwortliches Arbeiten
- ◆ Gute Deutschkenntnisse

Unsere Angebot:

- ◆ Ein angenehmes Arbeitsumfeld und offener Umgang im Team
- ◆ Übereinstimmung in Reden und Handeln sowie kurze Entscheidungswege und direkte Kommunikation
- ◆ Mitarbeit an interessanten Aufgaben und Projekten
- ◆ Die Möglichkeit, Ihre Freude an der Arbeit und Ideen voll zu entfalten
- ◆ Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ◆ Persönliche Aufstiegschancen in einem international tätigen Unternehmen
- ◆ Ein Monatsbruttogehalt auf Vollzeitbasis von € 2.295,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie unserem Profil entsprechen und gerne in einem innovativen und expandierenden Unternehmen tätig werden wollen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

FRIGOPOL Kälteanlagen GmbH
z.H. Personalabteilung
Gamser Straße 21,
A – 8523 Frauental
E-Mail: jobs@frigopol.com



www.frigopol.com