

Über die Firma



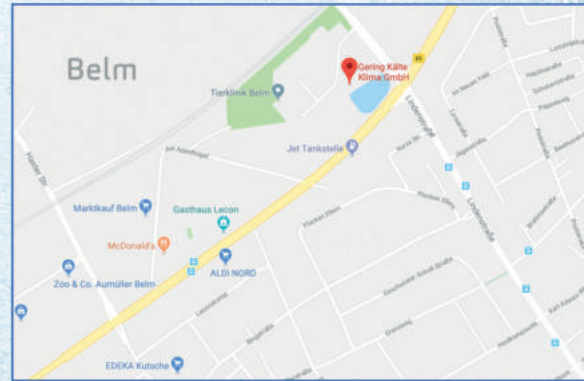
Gering Kälte Klima: Ihr Spezialist für den Anlagenbau

Kälte- und Klimatechniken werden heute in allen Lebensbereichen eingesetzt – ob klassische Klimaanlage im Büro, Kühlräume in Supermärkten, klimatisierte Krankenhäuser oder Lüftungstechniken in Serverräumen. Von der Beratung über die Planung und Umsetzung bis hin zur Betreuung und Wartung der Anlagen stehen wir unseren Kunden als Partner zur Seite. Auch mit energetischer Wärmerückgewinnung zur Einsparung wertvoller Ressourcen kennen wir uns bestens aus.

Seit 1982 steht die Gering Kälte Klima GmbH in Belm bei Osnabrück für Leistung und Qualität im Bereich Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik.

Du suchst einen Ausbildungsplatz?
Abwechslungsreich, strukturiert, sicher:
Mit einer Ausbildung zum Kaufmann für
Büromanagement (m/w/d) entscheidest Du Dich
für einen vielseitigen Beruf mit Zukunft.

gering
Kälte · Klima



**Wir liefern Temperatur –
und coole Zukunftschancen.
Komm zu Gering!**

www.gering-kaelte-klima.de

Gering Kälte Klima GmbH

Tel.: 05406 / 8067-0

E-Mail: personal@gering-kaelte-klima.de

Dulings Breite 3
49191 Belm

gering
Kälte · Klima



**Zukunft
perfekt organisiert!**

Ausbildung zum Kaufmann (m/w/d)
für Büromanagement

Zum Ausbildungsberuf Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

Alles im Griff? Bei Deiner Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement (m/w/d) stellst Du Dein Organisationstalent unter Beweis – hier gilt es den Überblick im Büroalltag zu behalten.

Damit der Betrieb goldenen Boden haben kann, ist Dein Einsatz immens wichtig. Denn wenn ein Unternehmen auf vollen Touren laufen soll, dürfen wichtige Büroarbeiten nicht auf der Strecke bleiben. Dein Motto: Probleme gibt es nicht, nur Lösungen!

Die Ausbildung ist unglaublich abwechslungsreich und fordert ein hohes Maß an Eigenständigkeit. Während sich der Meister mit seinem Team um die fachlichen Belange des Betriebs kümmert, übernimmst Du im Büro sozusagen die "Navigation". Als Kaufmann für Büromanagement (m/w/d) schaffst Du Klarheit über die Lage des Betriebs: Einnahmen, Ausgaben, Produktionskosten, Löhne und Gehälter. Hinzu kommen Terminüberwachung und Buchführung sowie gelegentlich auch die Organisation von Events.

Die Voraussetzungen für diese Arbeit ist der sichere Umgang mit Sprache und Kommunikation. Große Zahlen machen Dir keine Angst, sondern im besten Fall Spaß. Du bist gründlich, gut strukturiert und organisiert. Deine Tätigkeit fordert zudem selbstständigen Einsatz und selbstbewusstes Auftreten. Empfehlenswert ist mindestens die mittlere Reife.

Die reguläre Ausbildung dauert 3 Jahre.

Ausbildung und Karriere bei der Gering Kälte Klima GmbH

Wie kaum eine andere Branche glänzt unser Gewerbe seit Jahren mit eindrucksvollen Wachstumsraten und der Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern war noch nie so groß wie heute. Darum setzen wir alles daran, gute Fachkräfte auszubilden, zu übernehmen und kontinuierlich weiterzubilden.



Das bedeutet für Bewerber und Azubis: Top-Perspektiven und beste Gehaltsaussichten in der Kälte- und Klimabranche!

Wir sind stets auf der Suche nach Machern, die Lust auf prima Klima und knifflige Technik haben, und die Hand und Kopf gleichermaßen gern einsetzen. Ob Schüler, Student, Berufseinsteiger oder langjähriger Profi: Gering Kälte Klima in Belm bei Osnabrück ist ein starker Partner mit spannenden Perspektiven.

Deine Persönlichkeit und Dein Können sind bei uns gefragt – darum bewerben wir uns bei Dir als Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb der ersten Wahl.

In diesen Berufen bilden wir außerdem aus:

- Mechatroniker/in für Kältetechnik
- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Technische/-r Systemplaner/-in, FA Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (Klimatechnik)



Lerne uns und die Arbeit bei einem Praktikum kennen!

Du stehst kurz vor dem Schulabschluss und bist noch unsicher, welcher Beruf der richtige für Dich ist? Du möchtest unseren Betrieb gerne kennenlernen und schauen, ob wir zueinander passen? Gar kein Problem! Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Wenn Du neugierig auf uns bist, schick uns Deine Praktikumsbewerbung!