

Über die Firma



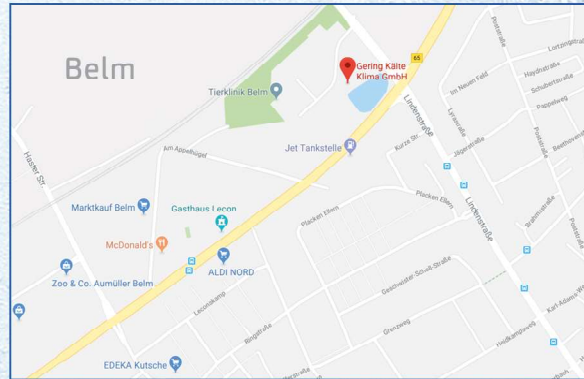
Gering Kälte Klima:
Ihr Spezialist für den Anlagenbau

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?
Mit einer Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik entscheidest Du Dich für einen chancenreichen Beruf mit Zukunft. Hier warten Top-Perspektiven auf unseren Nachwuchs!

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: info@gering-kaelte-klima.de

Dulings Breite 3
49191 Belm

gering
Kälte · Klima



**Mit einem kühlen Kopf
gehört die Zukunft Dir!**

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)
für Kältetechnik

Zum Ausbildungsberuf Mechatroniker/-in für Kältetechnik

Du suchst eine spannende, vielseitige Berufsausbildung in einem modernen Handwerksberuf mit Zukunft? Willkommen in der Kälte- und Klimatechnik! In diesem Beruf schaffst Du z.B. ein prima Klima in Bürogebäuden, Hotels, Kinos, etc. Du wartest und reparierst Kälteanlagen in Kühlräumen oder Supermärkten und hilfst, dass Lebensmittel frisch bleiben. Du sorgst für keimfreie, saubere Luft in Operationssälen und kümmerst dich darum, dass EDV-Räume nicht überhitzen. Du bist aktiv in Passivhäusern und anderen modernen Wohnformen, installierst umweltfreundliche Wärmepumpen und sorgst für eine bessere CO₂-Bilanz.

Die Ausbildung ist äußerst abwechslungsreich, weil das Berufsbild diverse Tätigkeiten aus unterschiedlichsten Gewerken in einer modernen Allround-Qualifikation vereint. Ob Elektroh Handwerk oder Metallberufe, ob Energie- oder Umwelttechnik – einfach cool, was der Kälteexperte so alles kann!

Die Voraussetzungen sind handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und mindestens den qualifizierten Hauptschulabschluss (besser Mittlere Reife oder Abitur). Dann ist uns völlig egal, ob Du Julian oder Juliane heißt, Hauptsache Du bist neugierig und zuverlässig. Probier' Dich doch einfach bei einem Praktikum aus!

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, mit Abi 2,5 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 der Kälte- und Klimatechnik: Top-Perspektiven und beste Gehaltsaussichten!

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:

- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- 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 kennen lernen und schauen, ob wir zueinander passen? Gar kein Problem! Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

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