

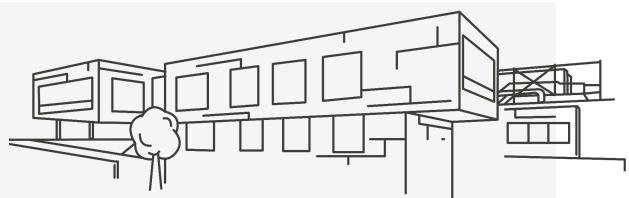
Betriebstechniker für Kälte- und Lüftungsanlagen (m/w/d)

dataR ist ein junges und wachsendes Unternehmen, gegründet als Tochter der x-ion GmbH, einem inhabergeführten Cloud-Pionier aus Hamburg. x-ion hat sich auf **zukunftsweisende IT-Infrastrukturen** und innovative Cloud-Lösungen spezialisiert.

Als Tochter profitieren wir von der jahrelangen Expertise, greifen die Innovationsbestrebungen auf und nutzen so die Synergien zur **Revolutionierung des Rechenzentrumsmarktes**. Wir entwickeln und bauen ein **zukunftsweisendes und nachhaltiges Rechenzentrum** und streben danach, **das fortschrittlichste und effizienteste Colocation-Rechenzentrum Deutschlands** zu werden.

Unsere Mission: Gemeinsam entwickeln wir individuelle IT-Lösungen, die unseren Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil in der digitalen Welt verschaffen.

Werde Teil eines Teams, das Innovation lebt und gemeinsam die digitale Zukunft mitgestaltet.



Du suchst eine Aufgabe, bei der es auf jedes Grad ankommt? Dann bist du bei uns genau richtig! Als **Betriebstechniker für Kälte- und Lüftungsanlagen (m/w/d)** übernimmst du die volle Verantwortung für die Wartung und Instandhaltung unserer komplexen KKL-Systeme. Von den klassischen Klimaanlagen bis hin zu den lebenswichtigen Notkühlssystemen sorgst du dafür, dass alles reibungslos läuft.

Dein Arbeitsalltag ist ein Mix aus Hightech-Monitoring und echtem Handwerk: Du hast die Gebäudeleittechnik (GLT) und unsere Energiemanagementsysteme fest im Blick, um Störungen zu erkennen, bevor sie entstehen. Wenn es darauf ankommt, gehst du direkt an die Hardware – egal ob Mechanik, Hydraulik oder Kältetechnik. Du führst präventive Instandhaltungen durch und behebst Fehler an Pumpen, Ventilen, Wärmetauschern oder Kompressoren mit absoluter Präzision.

Ein besonderes Highlight ist dein Einsatz im Bereich Direct Liquid Cooling (DLC). Hier arbeitest du eng mit unseren Kunden und anderen Fachabteilungen zusammen, um modernste Kühltechnologien am Laufen zu halten. Du bist zudem unser Ansprechpartner für externe Dienstleister, etwa in der Brandschutz- oder Kesseltechnik, und koordinierst deren Einsätze vor Ort. Da wir im Rechenzentrum höchste Standards erfüllen, dokumentierst du deine Arbeit gewissenhaft nach unseren Protokollen und achtest penibel auf die Einhaltung aller Umwelt- und Sicherheitsvorgaben.

Was Dir in dieser Position

helfen kann, sind:

- Abschluss als Meister / staatl. geprüfter Techniker im Bereich Kälte- und Klimatechnik sowie mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Zusatzqualifikation als Mechatroniker für Kältetechnik sowie eine Qualifikation in hygienischen Bestimmungen für Klima- und Lüftungssysteme (z. B. VDI 6022, VDI 6023 oder ChemKlimaschutzV, PiFas, etc.) sind wünschenswert
- Du brennst für den Betrieb modernster Kältetechnik und hast Lust, dich sowohl in bestehende Systeme als auch in die Technologien der Zukunft (z. B. Direct Liquid Cooling) tief einzuarbeiten
- Du arbeitest absolut zuverlässig sowie strukturiert und überzeugst durch ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Teamgeist im kritischen RZ-Umfeld
- Spaß und Neugier an neuen Technologien und die Bereitschaft zur regelmäßigen Weiterbildung



Deine Vorteile bei dataR:



Raum für deine Ideen

Wir fördern deine Kreativität und dein Engagement, um gemeinsam neue Maßstäbe in der IT-Welt zu setzen.



Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Wir leben eine offene und wertschätzende Arbeitsatmosphäre, in der Zusammenarbeit und gegenseitige Unterstützung großgeschrieben werden.



Weiterbildung

Wir investieren in deine persönliche und berufliche Entwicklung durch gezielte Weiterbildungen und Zertifizierungen.

Und so wirst du ein Teil von uns:

Für aussagekräftige Unterlagen empfehlen wir folgende Dokumente einzusenden:

- Tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise über die geforderte Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. Zeugnis und
- ein kurzes Anschreiben mit Deinen Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Sende Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer "BT01" als PDF an bewerbung@datar.de.**

Alternativ stellt Dir unsere Personalabteilung auch gerne DSGVO-konform einen Upload-Link zur Verfügung. Für weitere Informationen und Rückfragen steht dir gerne unser Personalmanagement unter der angegebenen E-Mail Adresse zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! .

