



## Auszubildender Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

📍 Rüsselsheim am Main 🏢 NTT Global Data Centers EMEA GmbH 📅 heute



### Über den Geschäftsbereich Global Data Centers der NTT Ltd.

**Global Data Centers ist ein Geschäftsbereich der NTT Ltd.**

Unsere globale Plattform ist eine der größten der Welt. NTT wird von IDC in deren Colocation and Interconnection Services MarketScape als einer der drei führenden Anbieter weltweit eingestuft und umfasst mehr als 20 Länder und Regionen, darunter Nordamerika, Europa, Afrika, Indien und APAC.

Als neutraler Betreiber bieten wir Zugang zu einer Vielzahl an Cloud Providern, Internet Exchanges und Telekommunikationsnetzanbietern, einschließlich unseres eigenen IPv6-konformen, globalen Tier 1 IP-Netzwerks. Unsere Kunden profitieren von einer auf sie zugeschnittenen Infrastruktur und von einheitlichen Vorgehensweisen bei der Planung und dem Betrieb in all unseren hochverfügbaren, skalierbaren und kundenspezifisch konfigurierbaren Rechenzentren.

### Arbeiten bei Global Data Centers EMEA

Mit unseren nahezu 900 Mitarbeitern (m/w/d) unterstützen wir als einer der führenden und größten Anbieter von Rechenzentrumsdienstleistungen seit mehr als 20 Jahren unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Hierbei entwickeln und betreiben wir heute 18 Rechenzentrumsstandorte mit einer Fläche von mehr als 160.000 m<sup>2</sup> in Deutschland, Österreich, der Schweiz, in den Niederlanden und in Großbritannien und expandieren in weitere Märkte. Unsere Mitarbeiter (m/w/d) kommen aus den verschiedensten Branchen und arbeiten zusammen, um für jede Herausforderung die beste Lösung zu finden. Aufgrund der Vielfalt, die unsere Mitarbeiter (m/w/d) auszeichnet, sind uns Team- und Kommunikationsfähigkeit sehr wichtig.

Als leistungsorientiertes Unternehmen schätzen wir Expertenwissen und Menschen, die mitgestalten möchten. Wir wachsen international und bieten unseren Mitarbeitern (m/w/d) bei entsprechender Qualifikation und Interesse die Möglichkeit, weltweit innerhalb der NTT Gruppe zu arbeiten.

Dies ist eine spannende Gelegenheit, Deine ersten Schritte in der dynamischen Rechenzentrumsbranche als **Auszubildender Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d) in Rüsselsheim** zu machen.

Während Deiner Ausbildung arbeitest Du in unserem Rechenzentrumsteam zusammen mit erfahrenen und Anlagentechnikern sowie Mechatronikern für Kältetechnik. Dort sammelst du praktische Erfahrungen und Kenntnisse über die besten Praktiken im Rechenzentrum, einschließlich Hardwaremanagement, Installationen, Implementierung, Support und Überwachung.

Während Du ein Experte für Kältetechnik wirst, hast du die Möglichkeit, mit den verschiedenen Abteilungen in unserem Unternehmen zusammenzuarbeiten, um einen umfassenden Einblick in unser Geschäft zu erhalten.

Klingt gut? Komm zu uns, wenn du daran interessiert bist, dich im technischen Bereich weiterzubilden und die Erbringung von IT-Dienstleistungen gemeinsam voranzutreiben.

### Deine Aufgaben

- › Du lernst den fachgerechten und umweltschonenden Umgang mit Kältemitteln und Betriebsstoffen sowie Systeme und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik zu prüfen und zu beurteilen, wie sie ökonomisch sowie ökologisch optimiert werden können
- › Du unterstützt den Fachbereich bei der Durchführung verschiedener Tätigkeiten. Dabei kann es sich entweder um Sicherheitsdienste, Verwaltungsaufgaben, Projektvorbereitung oder die Wartung kritischer Infrastrukturen handeln
- › Du übernimmst die Installation, Prüfung, Wartung, Inbetriebnahme, den Austausch, die Wartung und die Reparatur einer Reihe von (kältetechnischen) Geräten im Rahmen geplanter präventiver und reaktiver Wartungsprogramme unter Aufsicht und Anleitung. Dazu gehört auch die Vorbereitung von Arbeitsbereichen für die Durchführung arbeitsbezogener Tätigkeiten
- › Du lernst die technischen und verwaltungstechnischen Aspekte des Betriebs eines Rechenzentrums von A bis Z kennen, z. B. das Auslösen eines Arbeitsauftrags zum Testen von Kälteanlagen, die Kontaktaufnahme mit Lieferanten, die Durchführung von Wartungsarbeiten an Kälteanlagen, das Ausfüllen von Standortprotokollen und das Sammeln von Daten für Genehmigungen, z. B. Method of Procedures (MOPs) und Protokolle
- › Du führst und verwaltest die Gebäude-Leit-Technik (GLT)-Überwachung und führst erste Reaktionen auf kritische und nicht-kritische Alarme durch, diagnostizierst Alarme, erstellst Root Cause Analysis (RCA)-Eskalationen, leitest Reparaturen ein und bearbeitest sie entsprechend

### Dein Profil

- › Guter Schulabschluss (Realschule oder Abitur)
- › Gutes Verständnis von Mathematik, Physik und Chemie
- › Guter Umgang mit Office 365
- › Interesse an der Umgebung von Rechenzentren, insbesondere an der Technik (kältetechnisch und elektrisch) für die Versorgung des Rechenzentrums und IT, Netzwerken und Sicherheit
- › Gute zwischenmenschliche und kommunikative Fähigkeiten und die Fähigkeit, sowohl im Team als auch selbstständig zu arbeiten
- › Wissbegierig, proaktiv, entschlossen und flexibel, um sich an ein dynamisches Umfeld und die Anforderungen des Kunden anzupassen
- › Interesse, Probleme zu analysieren und mithilfe von Logik und Argumentation über mögliche Lösungen nachzudenken

### Was wir Dir bieten

- › Hochwertiges Werkzeug und Arbeitskleidung sowie hohe Arbeitssicherheits-Standards
- › Unterstützung für u. a. Verpflegung, Fahrtkosten/Mobilität und Fitnessangebote
- › Intensive Betreuung durch einen persönlichen Ansprechpartner und die Ausbilder vor Ort
- › Gute Übernahmechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung

### Dauer

- › Die Ausbildung dauert in der Regel dreieinhalb Jahre. Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich

### Theorie und Praxis

- › Die theoretischen Grundlagen erhältst Du in der Berufsschule, die alle Fächer fachbezogen unterrichtet. Zusammen mit unserem überbetrieblichen Ausbildungspartner hast Du praktische Vertiefungseinheiten. Das operative Wissen erlernst Du mit unserem Team in unseren Rechenzentren in Frankfurt

### Wir freuen uns darauf, von Dir zu hören!

#### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung. Bitte bewirb Dich über unser [Online-Portal](#).

#### Adresse und Kontakt

**NTT Global Data Centers EMEA GmbH**  
Voltastraße 15  
65795 Hattersheim am Main | Germany  
Tel: [+49 \(0\) 69 78 01 - 24 94](tel:+4906978012494) | [datacenter.hello.global.ntt](mailto:datacenter.hello.global.ntt)

[Jetzt bewerben](#)