

Kühlen Kopf bewahren und trotzdem anpacken? In der Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik bei August Storck in Halle (Westf.) lernst Du, wie du Kälteanlagen installierst, steuerst und in Schuss hältst.

Wir bieten Dir eine praxisnahe Ausbildung, begleiten Dich persönlich und sorgen mit unserer lockeren und teamorientierten Atmosphäre dafür, dass Du Dich vom ersten Tag an direkt wohlfühlst. Für die nötige Energie zwischendurch ist mit unserer Naschflatrate natürlich gesorgt.

Zum 01. August 2027 suchen wir Dich für unsere 3,5-jährige Ausbildung zum




Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik



Deine Ansprechperson



Anastasia Ceci
Personalabteilung
Tel: [+49 5201 128915](tel:+495201128915)

-  **Standort**
Halle (Westf.)
-  **Bereich**
Technik
-  **Einstieg**
Ausbildung

Einleitung

Storck zählt zu den größten Süßwarenherstellern weltweit. Marken von uns begeistern Menschen in über 100 Ländern – dank der Leidenschaft und Kompetenz von über 8.600 Mitarbeitenden. Als familiengeführtes Unternehmen verbinden wir täglich bewährte Prinzipien mit neuen Impulsen. Verlässlichkeit, gemeinsames Wachstum und ein starkes Miteinander prägen alles, was wir tun – stets begleitet von einem hohen Anspruch an Leistung und Qualität.

Kühlen Kopf bewahren und trotzdem anpacken? In der Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik bei August Storck in Halle (Westf.) lernst Du, wie du Kälteanlagen installierst, steuerst und in Schuss hältst.

Wir bieten Dir eine praxisnahe Ausbildung, begleiten Dich persönlich und sorgen mit unserer lockeren und teamorientierten Atmosphäre dafür, dass Du Dich vom ersten Tag an direkt wohlfühlst. Für die nötige Energie zwischendurch ist mit unserer Naschflatrate natürlich gesorgt.

Zum 01. August 2027 suchen wir Dich für unsere 3,5-jährige Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) für Kältetechnik

Aufgabenschwerpunkte

- Du installierst elektrotechnische und elektronische Anlagenteile, führst Funktionsprüfungen durch und kontrollierst die Sicherheit
- Deine Arbeitsabläufe planst du sorgfältig, überwachst den Ablauf und beurteilst anschließend die Ergebnisse
- Du nimmst Einstellungen an Steuerungs- und Regelungssystemen vor und gehst systematisch auf Fehlersuche, wenn Störungen auftreten
- Beim Montieren von Kälte- oder Klimaanlage bringst du die Systeme in Betrieb und baust sie bei Bedarf wieder fachgerecht zurück
- Du analysierst und behebst Störungen in Anlagen der Kälte- und Klimatechnik, damit sie zuverlässig funktionieren

Qualifikationen

- Du verfügst über einen guten Realschulabschluss oder bist gerade auf dem Weg dahin.
- Schulfächer wie Mathematik, Physik, Technik, Informatik und Deutsch liegen dir besonders.
- Du besitzt technisches Verständnis und hast Lust, selbst Hand anzulegen.
- Handwerkliches Geschick sowie ein gutes Auge für Details zählen zu deinen Stärken.
- Du denkst logisch und hast Freude daran, Lösungen zu finden.
- Teamarbeit ist für dich selbstverständlich und du schätzt die Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen

Was wir bieten

- geregelte Arbeitszeiten bei einer 38-Stunden-Woche
- Kennenlern- und Einführungsveranstaltungen zum Ausbildungsstart
- Führerscheinzuschuss von bis zu 1.250 €
- Mietkostenzuschuss von bis zu 200 € monatlich
- Regelmäßige Beurteilungsgespräche zur Förderung der eigenen Weiterentwicklung
- Berufsspezifische Seminare, Lehrgänge und Schulungen
- Attraktive, übertarifliche Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr: 1.221,00 € | 2. Lehrjahr: 1.377,00 € | 3. Lehrjahr: 1.562,00 € | 4. Lehrjahr: 1.675,00 €) sowie Weihnachts- und Urlaubsgeld

- 30 Tage Urlaub
- Vollständige Kostenübernahme des Deutschlandtickets, Fahrten zur Berufsschule und eine Bahnhaltestelle direkt vorm Werkstor
- 50 % Zuschuss zur Sportnavi-Mitgliedschaft für attraktive Sport-, Fitness- und Wellnessangebote