

Du bist interessiert an Technik und willst wissen, wie man Heizungen, Wasserrohre und Co. richtig am Laufen hält? Dann bist du bei der August Storck KG in Halle (Westf.) genau richtig!

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




## Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



### 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.

Du bist interessiert an Technik und willst wissen, wie man Heizungen, Wasserrohre und Co. richtig am Laufen hält? Dann bist du bei der August Storck KG in Halle (Westf.) genau richtig!

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 Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

### Aufgabenschwerpunkte

- In dieser Ausbildung lernst du, wie man Systeme für Trinkwasser, Heizung und Luftversorgung installiert und sicherstellt, dass sie reibungslos funktionieren.
- Du wirst in die Bearbeitung und Montage von Rohren, Blechen und anderen Bauteilen eingeführt, die für die Versorgung von Gebäuden wichtig sind.
- Ein weiterer wichtiger Teil der Ausbildung ist die Instandhaltung und Fehlerbehebung von technischen Anlagen. Du wirst lernen, wie Anlagen überprüft werden, repariert und dafür sorgen, dass alles effizient läuft.
- Du erhältst eine fundierte Ausbildung in den Grundlagen der Elektrotechnik sowie in der Steuerungs- und Regelungstechnik, um die Anlagen richtig zu verstehen und zu steuern.
- Du lernst, Instandhaltungsmaßnahmen zu dokumentieren, durchzuführen und zu analysieren, um die Anlagen immer auf dem neuesten Stand zu halten.

### 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 arbeitest gerne mit anderen zusammen.

### 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