

Du hast Spaß daran technische Systeme zum Laufen zu bringen und möchtest wissen, wie Mechanik, Elektronik und IT zusammenspielen? Dann starte deine Zukunft bei uns!

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.

Klingt spannend? Zum 1. August 2026 suchen wir Dich für unsere 3,5-jährige

Deine Ansprechperson



Jean Philippe Demmer
Personalabteilung
Tel: +49 5201 129553

	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 hast Spaß daran technische Systeme zum Laufen zu bringen und möchtest wissen, wie Mechanik, Elektronik und IT zusammenspielen? Dann starte deine Zukunft bei uns!

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.

Klingt spannend? Zum 1. August 2026 suchen wir Dich für unsere 3,5-jährige Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Aufgabenschwerpunkte

- In deiner Ausbildung lernst du alle wichtigen technischen Fertigkeiten kennen, die ein Mechatroniker (m/w/d) braucht. Dazu werden zuerst alle Grundlagen, wie die maschinellen und manuellen Kenntnisse in unserer modernen Ausbildungswerkstatt geschult, bevor es in den betrieblichen Umlauf geht und du an richtigen Maschinen arbeitest.
- Zu deinen Aufgaben während der Ausbildung gehören das Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, das Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse, sowie die Überprüfung der mechanischen und elektrischen Sicherheitsvorkehrungen.
- Auch kümmert du dich um das Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten und elektrischen Baugruppen. Das Messen und Prüfen von elektrischen Größen gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben.
- Die betriebliche und technische Kommunikation, sowie die Projektbearbeitung bilden auch einen Bestandteil deiner Ausbildung.

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

- Führerscheinzuschuss von bis zu 1.250 €
- Mietkostenzuschuss von bis zu 200 € monatlich Kennenlern- und Einführungsveranstaltungen zum Ausbildungsstart
- Flexible Arbeitszeiten bei einer 38-Stunden-Woche
- Regelmäßige Beurteilungsgespräche zur Förderung der eigenen Weiterentwicklung
- Berufsspezifische Seminare, Lehrgänge und Schulungen
- Attraktive, übertarifliche Ausbildungsvergütung (1. Lehrjahr: 1.221,00 € | 2. Lehrjahr: 1.387,00 € | 3. Lehrjahr: 1.562,00 € | 4. Lehrjahr: 1.675,00 €)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld

- 30 Tage Urlaub
- Fahrtkostenübernahme für Fahrten zur Berufsschule
- Vollständige Kostenübernahme des Deutschlandtickets und eine Bahnhaltestelle direkt vorm Werkstor
- 50% Zuschuss zu einer Sportnavi Mitgliedschaft, die Zugang zu verschiedenen Anbietern im Bereich Sport, Fitness und Wellness bietet