

Du hast den Dreh raus und liebst es, aus Rohmaterial echte Meisterwerke zu schaffen? Dann passt du perfekt zu uns – starte deine Ausbildung bei August Storck in Halle (Westf.) und werde Teil unseres Teams.

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




## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Drehtechnik



### 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 hast den Dreh raus und liebst es, aus Rohmaterial echte Meisterwerke zu schaffen? Dann passt du perfekt zu uns – starte deine Ausbildung bei August Storck in Halle (Westf.) und werde Teil unseres Teams.

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 Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Drehtechnik

### Aufgabenschwerpunkte

- Du stellst verschiedene Teile her – aus Metall, Aluminium, Edelstahl oder Kunststoff
- Dabei lernst du, wie man technische Zeichnungen liest und nach ihnen arbeitet
- Du planst, welches Werkzeug du für welche Aufgabe brauchst
- Du lernst, CNC-gesteuerte sowie konventionelle Werkzeugmaschinen zu bedienen und zu programmieren.
- Du beobachtest den Ablauf und sorgst dafür, dass alles reibungslos läuft
- Auch die Wartung und Pflege der Maschinen gehört dazu – so bleiben sie fit für den nächsten Einsatz

### Qualifikationen

- Du besitzt einen guten Haupt- oder Realschulabschluss oder bist gerade auf dem Weg dahin.
- Dein Verständnis für Technik sowie dein handwerkliches Geschick zeichnet dich aus
- Räumliches Denken fällt dir leicht – du kannst dir also gut vorstellen, wie ein fertiges Teil aussieht, noch bevor es gefertigt ist.
- Du arbeitest gerne im Team, zeigst Engagement und bist motiviert

### 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