



Im Bereich Zentrale Technik in der Abteilung Zentrale Verfahrenstechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen interessierten

## **Praktikanten / Masteranden (m/w/d) Versorgungstechnik**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte**

- Kennenlernen und Unterstützung des Tagesgeschäfts
- Mögliche Projekte bzw. Themenbereiche für eine Abschlussarbeit könnten sein:
  - Einsatz von regenerativen Energien oder NawaRo; Erstellung eines versorgungstechnischen Konzeptes zur Werkserweiterung; Auseinandersetzung mit Themen aus den Bereichen Energieeinsparung, Wärmerückgewinnung und Effizienzsteigerung; Gestaltung der Wärmeversorgung
  - Von Dampf zu Heizwasser; Optimierung / Konzeption hydraulischer Systeme

### **Ihre Qualifikationen**

- Ingenieursstudium der Fachrichtung Versorgungstechnik, Energie- und Gebäudetechnik oder ein vergleichbares Studium der Verfahrenstechnik/des Maschinenbaus mit entsprechenden Schwerpunkten (z. B. im Bereich der TGA, Heizungstechnik oder Kälte- und Klimatechnik)
- Überdurchschnittlich gute Noten
- Selbstständigkeit und Ausdauer
- Eigeninitiative und Kreativität

### **Was wir bieten**

Während eines Praktikums oder der Anfertigung einer Abschlussarbeit bei Storck bieten wir Ihnen Einblicke in spannende Arbeitsbereiche, facettenreiche und herausfordernde Tätigkeiten sowie wertvolle Erfahrungen für Ihre berufliche Zukunft. Sie können ein wertschätzendes Arbeitsumfeld eines inhabergeführten Familienunternehmens und eine attraktive Praktikantenvergütung erwarten.

### **Kontakt**

Ina Sophie Jablonowski  
**PERSONALABTEILUNG**

AUGUST STORCK KG  
Paulinenweg 12  
33790 Halle (Westf.)  
Deutschland

+49 (5201) 12-8675  
ina-sophie.jablonowski@de.storck.c