

## Wer wir sind?

Wir, die Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG, verstehen uns als Systemanbieter für das komplette Leistungsspektrum rund um die effiziente Dampfversorgung. Seit mehr als 25 Jahren planen, konstruieren, installieren, reparieren und warten wir Energieversorgungsanlagen.

Mit einer eigenen CAD-Abteilung, unserer eigenen Fertigung und mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern bieten wir Komplettlösungen rund um die Dampferzeugung.

## Wir bieten mehr!

Als deutschlandweiter Marktführer im Bereich Dampf- und Heißwasseranlagen bilden wir unsere Fachkräfte hauptsächlich für den eigenen Bedarf aus.

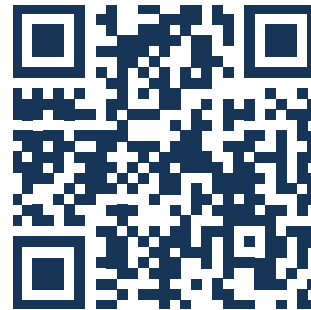
Dabei bieten wir als attraktiver Arbeitgeber unseren Auszubildenden mehr als nur einen zukunftssicheren Job:

- Übertarifliche Vergütung
- 30 Tage Urlaub, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Karte für das Fitnessstudio (im Rahmen des Gesundheitsmanagements)
- Stapler- und Kranführerschein
- Externe Schweißlehrgänge
- Sprout Azubi-Akademie & Azubi-Trainings zum Thema Soft Skills und Lernmanagement
- Ausbildung zum Ersthelfer
- Azubi-Willkommenstag
- Azubi-Bowling
- Betriebs- und Weihnachtsfeiern
- Azubileitfaden
- Gestellte Arbeits- und Schutzkleidung inkl. Reinigungsservice
- Zahlung einer Prämie nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung



**Wir sehen jeden einzelnen Mitarbeiter als einen Schlüsselfaktor für unseren Erfolg.**  
(Unternehmensleitbild der Firma Hagelschuer)

*Wir bilden dich aus!*



↑  
**Dein QR-Code in die Zukunft**



*Wir bieten dir mehr!*

**Dein Ansprechpartner in Sachen Ausbildung:  
Herr Ralf Nolte**

**Bewerbungen per Mail an  
nolte@dampfkessel.com**



**Gewerbestraße 60 • 48249 Dülmen  
Tel.: 02590 / 93895-0 • www.dampfkessel.com**



## Anlagenmechaniker (m/w) Fachrichtung Anlagenbau

Als Anlagenmechaniker (m/w) fertigt du auf Basis von technischen Zeichnungen und Arbeitsanweisungen einzelne Bauteile und montierst diese in Baugruppen, Apparaten, Rohrleitungssystemen und fertigen Dampfkesselanlagen.

Du arbeitest überwiegend im Betrieb, in unseren neu errichteten Fertigungshallen, die mit modernster Technik ausgestattet sind. Deine Einsatzgebiete bei Hagelschuer sind sehr vielfältig.

Neben dem Anlagenbau, Apparate- und Behälterbau, der Instandhaltungs- und Rohrsystemtechnik, stellt auch die Schweißtechnik ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet dar. Hierzu werden unsere Auszubildenden durch externe Schweißkurse qualifiziert.



## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

Als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w) installierst du auf Basis von Schaltplänen und Arbeitsanweisungen komplexe Baugruppen und Steuerungstechnik für Dampfkesselanlagen.

Du arbeitest überwiegend im Betrieb, in unseren neu errichteten Fertigungshallen, die mit modernster Technik ausgestattet sind. Deine Einsatzgebiete bei Hagelschuer sind sehr vielfältig.

Neben dem Anlagenbau und der Gebäudeinstandhaltung stellt auch die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik in Verbindung mit modernsten SPS Steuerungen ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet dar. Hierzu werden unsere Auszubildenden durch externe Lehrgänge zusätzlich qualifiziert.

### Fakten

- Dauer & Art:** 3½-jährige, duale Ausbildung  
Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG in Dülmen-Buldern
- Ort:** Max-Born-Berufskolleg in Recklinghausen
- Schule:** Mittlerer Bildungsabschluss
- Voraussetzungen:** Interesse an technischen Abläufen  
Handwerkliches Geschick
- Das bringst du mit:** Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit  
Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt

### Fakten

- Dauer & Art:** 3½-jährige, duale Ausbildung  
Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG in Dülmen-Buldern
- Ort:** Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg in Lüdinghausen
- Schule:** Mittlerer Bildungsabschluss
- Voraussetzungen:** Gute Leistungen in MINT-Fächern insbesondere Mathematik und Physik
- Das bringst du mit:** Logisches Denkvermögen  
Motivation, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit  
Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Sorgfalt

## Wirtschaftsingenieurwesen / Bachelor of Science (m/w)

Während deines Studiums durchläufst du in deiner Praxiszeit die verschiedenen Fachabteilungen bei Hagelschuer. Du lernst unter anderem die Strukturen und Abläufe im Einkauf, in der Buchhaltung, im Projektmanagement, in der Arbeitsvorbereitung sowie im Stahlbau kennen.

Dabei übernimmst du auch eigene Projekte und erarbeitest Prozessoptimierungen (studienfachspezifisch). Anschließend erhältst du die Möglichkeit betriebsintern die Ausarbeitungen zu präsentieren und die erarbeiteten Konzepte auch ein bzw. durchzuführen.

Wir bieten dir die Möglichkeit deine Bachelorarbeit in einer unserer Fachabteilung zu schreiben.



### Fakten

- Dauer & Art:** 9 Semester im Verbundstudiengang ausbildungs-/berufsbegleitend
- Ort:** Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG in Dülmen-Buldern
- Hochschule:** Fachhochschule Münster
- Voraussetzungen:** Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Das bringst du mit:** Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik (Wing)  
Interesse für wirtschaftl. Zusammenhänge  
Hohes Maß an Selbstständigkeit  
Selbstbewusstes Auftreten und Überzeugungsfähigkeit



### Fakten

- Dauer & Art:** 3½-jährige, duale Ausbildung  
Georg Hagelschuer GmbH & Co. KG in Dülmen-Buldern
- Ort:** Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg in Lüdinghausen
- Schule:** Mittlerer Bildungsabschluss
- Voraussetzungen:** Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Das bringst du mit:** Mathematisches Verständnis und Freude am Umgang mit Zahlen  
Organisationstalent und eine gute Auffassungsgabe  
Freundlichkeit, Kommunikationsstärke und ein gutes Auftreten

## Kaufmann für Büromanagement (m/w)

Als Kaufmann für Büromanagement (m/w) durchläufst du während deiner Ausbildung die verschiedensten Abteilungen bei Hagelschuer. Dabei unterstützt du z.B. die Kollegen im Vertrieb, im Einkauf, in der Personalabteilung oder der Logistik.

Dabei führst du kaufmännisch-verwaltende und organisatorische Tätigkeiten aus, wie z.B. Aufträge bearbeiten, Lagerbestände überwachen, Belege erfassen und so weiter. Du übernimmst auch Sekretariats- und Assistenzfunktionen, erstellst Statistiken und pflegst Kundendaten. Dabei lernst du die Betriebsabläufe und Strukturen kennen und behältst jederzeit den Überblick.

Als Experte in schriftlicher und mündlicher Kommunikation, verfasst du Briefe, E-Mails, Notizen und Protokolle oder beantwortest telefonische Anfragen.