



In Deutschland werden 40% der Treibhausgasemissionen durch den Bau und die Energieversorgung von Gebäuden verursacht.  
**Du willst was fürs Klima tun?** Dann werde Teil unseres Teams und entwickle mit uns nachhaltige und innovative Konzepte der versorgungstechnischen Ausrüstung für Gebäude.

## DEIN PROFIL

- ◆ Du verfügst über Abitur, die Fachhochschulreife oder einen sehr guten qualifizierten Realschulabschluss
- ◆ Deine Stärken liegen in Mathematik und Physik
- ◆ Du hast Spaß an der Arbeit am Computer
- ◆ Du verfügst über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und hast ein gutes technisches Verständnis
- ◆ Du bist teamfähig und kontaktfreudig

## DIE AUSBILDUNG

- ◆ Du lernst, technische Zeichnungen von gebäudetechnischen Anlagen in 2D und 3D mit CAD-Programmen zu erstellen
- ◆ Du lernst fachspezifische Berechnungen durchzuführen (z.B. den Heiz- und Kühlbedarf eines Gebäudes)
- ◆ Du bist an den Planungs- und Umsetzungsprozessen von innovativen und nachhaltigen Gebäudekonzepten beteiligt
- ◆ Deine Hauptaufgabengebiete werden dabei die Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen sein
- ◆ Die Ausbildung beginnt jährlich am 01. August/ 01. September und dauert 3,5 Jahre (ggf. Verkürzung möglich)
- ◆ Die Ausbildung besteht aus einem schulischen Teil in Göttingen und einem praktischen Teil in Kassel/Göttingen

## UNSER ANGEBOT

- ✓ Gute Ausbildungsqualität und Einarbeitung durch unsere erfahrenen Mitarbeitenden
- ✓ Interessante und innovative Projekte mit wechselnden Herausforderungen
- ✓ Sehr gute Arbeitsatmosphäre im freundschaftlichen Team mit regelmäßigen Teamevents
- ✓ Attraktives Azubi-Gehalt mit Prämiensystem
- ✓ Steuerfreien Sachbezug zum Tanken, Einkaufen, Shoppen und vieles mehr
- ✓ Betriebliche Gesundheitsförderung
- ✓ Moderne, helle Büroräume mit ergonomischem Arbeitsplatz und aktueller technischer Ausstattung
- ✓ Schülerticket komplett arbeitgeberfinanziert/Fahrtkostenzuschuss und Jobbike-Leasing
- ✓ Flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- ✓ Langfristige Perspektive und Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen

