

# #technischersystemplaner<sub>(m/w/d)</sub>

## Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (VAT)

Ob Heizungsanlagen, Klima- oder Lüftungsanlagen – technische Anlagen entstehen nicht aus dem Nichts, sondern müssen zunächst detailliert geplant werden. In der Ausbildung zum/zur Technischen Systemplaner/in lernst Du, wie das geht!

Technische Systemplaner/in entwerfen mit Hilfe von CAD-Programmen am Computer Bauteile und Montagepläne und sorgen so dafür dass Wasser, Strom und Luft dort ankommen, wo sie gebraucht werden. Als Technischer Systemplaner/in sitzt du an der Schnittstelle zwischen Ingenieuren, die die Ideen liefern und Installateuren, die diese Ideen auf der Baustelle in die Realität umsetzen.

Bei GEESE Beratende Ingenieure erstellen unsere Technische Systemplaner/in Berechnungen und Zeichnungen für die Montage von Anlagen der Versorgungs- und Ausrüstungstechnik an. Darunter fällt vor allem die Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik. Zum Beispiel entwerfen wir das Lüftungssystem in einem großen Gebäude und sorgen dafür, dass sowohl die Sanitärräume mit Wasser versorgt und die Heizung warm wird. Bei unserer Anlagenplanung achten wir besonders auf hohe Energieeffizienz.

**Mit dieser Ausbildung kannst du einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz und zur CO<sub>2</sub>-Einsparung leisten!**



### Du bist perfekt für den Job, wenn du

- Interesse an technischen Zusammenhängen hast
- Gerne am Computer arbeitest
- Sorgfältig und genau arbeitest
- Kontaktfreudig und teamfähig bist
- Einen guten Realschulabschluss oder Gymnasialabschluss hast

### Die duale Berufsausbildung bei uns

- Dauert 3,5 Jahre
- Dein Ausbildungsbetrieb ist GEESE Beratende Ingenieure in Hardegsen
- Deine Berufsschule ist die BBS 2 in Göttingen
- Dein Arbeitsplatz ist im Büro und auf der Baustelle
- Deine Hilfsmittel sind Computer, CAD-Software und Berechnungsprogramme



Film über den Beruf

# Geese

**Beratende Ingenieure**

Alte-Uslarer-Str. 24a | 37181 Hardegsen  
kontakt@ing-geese.de | www.ing-geese.de