



Genau  
mein  
Ding!

Duales Studium Bachelor of Engineering (B. Eng.) – Energie- und Gebäudetechnik  
Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker (m/w/d) Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

## Der perfekte Mix aus Theorie und Praxis.

### Wann geht's los?

1. August

### Was ist zu tun?

- Ganzheitliche Anlagentechnik verstehen
- Erarbeitung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Planungsvorschlägen
- Installation von Hydraulikkomponenten
- Verhandlungen mit Behörden und Unternehmen
- Koordination und Steuerung von Montage und Zusammenarbeit auf der Baustelle
- Prüfung, Wartung und Optimierung von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen
- Montage und Installation von sanitären Einrichtungsgegenständen

### Wie läuft das Studium ab?

- 4,5 Jahre Laufzeit (Praxisphasen, überbetriebliche Lehrgänge + 9 Semester Studienphase)
- Spezialisierung auf einen Studienschwerpunkt
- Aussichten auf Fach- und Führungspositionen
- Studiengang an der Hochschule Köln
- Chancen auf aufbauendes Master-Studium

### Was bieten wir dir?

- Interessante und vielfältige Gebäude (Bürokomplexe, Hotels, Stadien usw.)
- Gute fachliche Betreuung
- Außerbetriebliche Fortbildungen/ Schulungen
- Hervorragende Ausbildungsmöglichkeiten
- Gute Übernahmehandchen nach der Ausbildung

### Was erwarten wir von dir?

- Fachhochschulreife (schulischer oder praktischer Teil) oder Abitur
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige, präzise Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und Begeisterung
- Teamfähigkeit

Du bist daran interessiert, in einem agilen Haustechnikunternehmen mit interessanten Projektmöglichkeiten, kurzen Entscheidungswegen und leistungsgerechter Bezahlung tätig zu werden und konsequent zum Unternehmenserfolg beizutragen?

Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung an:

**Wilhelm Theis GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Friedrichstraße 23**  
**56470 Bad Marienberg**

Die Bewerbung ist auch per E-Mail möglich an:  
**bewerbung@theis-gmbh.de**

Like uns auf Facebook und Instagram:



[www.theis-gmbh.de](http://www.theis-gmbh.de)

