



Einsatzort  
München

# DUALES STUDIUM

— bei —

# Ottitsch

## *Duales Studium der Energie- und Gebäudetechnik (B.Eng.) – mehr als nur Standard*

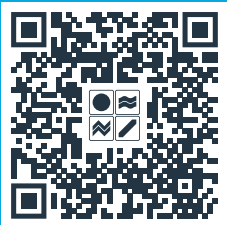
Du möchtest studieren, Praxiserfahrung sammeln und gleichzeitig an besonderen Projekten arbeiten? Dann starte dein duales Studium der Energie- und Gebäudetechnik bei uns im #TeamOttitsch.

Was ist Energie-  
und Gebäudetechnik

Im Studium der Energie- und Gebäudetechnik lernst du, wie Gebäude technisch geplant und betrieben werden. Du beschäftigst dich mit Themen wie Heizung und Kälte, Lüftung und Klima, Sanitärtechnik und Gebäudeautomation. Außerdem lernst du, wie Gebäude energieeffizient, nachhaltig und umweltfreundlich gestaltet werden können.

Neben technischen Grundlagen wie Mathematik, Physik und Elektrotechnik arbeitest du mit 2D-Zeichnungen, 3D-Modellen mit BIM und Berechnungen. Ziel des Studiums ist es, technische Lösungen zu entwickeln, damit Gebäude sicher, ressourcenschonend und komfortabel funktionieren – vom Bürogebäude bis zu großen Museen oder Theatern.

Komm ins Team!



Mehr über uns auf [www.ottitsch.de](http://www.ottitsch.de)

Oder gleich bewerben: [Bewerbung@ottitsch.de](mailto:Bewerbung@ottitsch.de)

Kirschstraße 35 ■ 80999 München ■ Tel. 089 86 49 79-0

ottitsch  
ingenieurbüro



## Das duale Studium – so läuft es ab

Du kombinierst ein ingenieurwissenschaftliches Studium an der Hochschule mit Praxisphasen in unserem Unternehmen.

### Du lernst unter anderem:

- Heizung/Kälte, Klima/Lüftung, Sanitär und Gebäudeautomation
- den Einsatz erneuerbarer Energien
- nachhaltige und energieeffiziente Gebäudetechnik

An der Hochschule eignest du dir die technischen Grundlagen an, bei uns im Unternehmen wendest du sie direkt an – Schritt für Schritt und mit Unterstützung erfahrener Fachkräfte.

## Es ist ideal für dich, wenn du:

- Technik spannend findest
- lieber praktisch lernst als nur theoretisch
- Interesse an Bestandsgebäuden, komplexen Aufgaben und Architektur oder Kultur hast
- aktiv an nachhaltigen Lösungen mitarbeiten möchtest
- Spaß am Zeichnen, Modellieren mit BIM, Berechnen und Planen hast

## In deinen Praxisphasen bei uns:

- erhältst du Einblicke in Planung, Umsetzung und Betrieb technischer Anlagen
- arbeitest du von Anfang an aktiv an realen Projekten mit
- lernst du verschiedene Aufgabenbereiche und alle Projektphasen kennen

## Die Vorteile für dich:

- Kombination aus Studium, Berufserfahrung und Gehalt
- Einblicke in ein spezialisiertes und zukunftssicheres Tätigkeitsfeld
- Arbeit an einzigartigen Gebäuden mit gesellschaftlicher Bedeutung
- sehr gute Übernahme- und Entwicklungschancen
- Verbindung von Technik, Nachhaltigkeit und Kultur



Mehr Informationen