

### **DICH INTERESSIERT CHEMIE UND TECHNIK?**

Der duale Studiengang Chemieingenieurwesen kombiniert eine fundierte Grundausbildung im mathematischnaturwissenschaftlichen Bereich mit einer ingenieurwissenschaftlichen und chemischen Ausrichtung. Hast du Interesse? Dann bewirb dich bei uns für den Studiengang:

## **Duales Studium** Chemieingenieurwesen\*

(m/w/d)





Auszubildende\* (all genders) -Berufsfelder

**Dein Sprung ins #teamwitty** 

# Duales Studium Chemieingenieurwesen\*

mit vertiefter Praxis

**Schwerpunkt des Studiums:** Kernthemen des Chemieingenierwesens sind die chemisch-technologischen, die verfahrenstechnischen und apparate- und anlagenspezifischen Kenntnisse.

#### Ablauf / Rahmenbedingungen:

- Beim Studium mit vertiefter Praxis steigst du direkt zu Beginn des Studiums bei Witty ein. Das Studium an der Technischen Hochschule Rosenheim – Campus Burghausen durchläufst du ganz regulär gemäß Studienplan.
- Du wechselst die Hochschulzeiten und Praxisphasen in den Semesterferien ab und verbringst auch das Praxissemester im Unternehmen.
- In 3 ½ Jahren werden Theorie und Praxis optimal verknüpft.

#### Voraussetzungen:

- Schulabschluss: (Fach-) Abitur
- An folgenden Fächern solltest du interessiert sein:
  Mathematik, Physik und Chemie
- Interesse an mathematisch-naturwissenschaftlichen Aufgaben

#### Praktikum?

Bewirb dich jetzt über unsere Karriere-Website.



... attraktive Ausbildungsvergütung ab 1065 € pro Monat

> ... flexible Arbeitszeiten sowie Gleitzeitkonto

... 30 Tage Urlaub

... spannende **Teamevents** wie z.B. Azubi-Ausflug, Weihnachtsfeier etc.

... Kantinenkonto für unsere kleine Kantine am Standort Dinkelscherben

... Firmenfitness



# **Die Firma Witty** aus Tradition erfolgreich

Vor mehr als 75 Jahren gegründet, ist Witty ein mittelständisches Unternehmen das chemische Produkte, sowie technische Lösungen und Dienstleistungen für Schwimmbäder, Hotels und Großküchen aus dem Care-Bereich entwickelt, herstellt und vertreibt.



Für unseren Erfolg arbeitet ein starkes Team von über 300 Kolleg\*innen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

