



**Studiendauer:**  
3,5 Jahre

**Hochschule:**  
HS Hannover

# Duales Studium Wirtschaftsingenieur / in

Unsere Experten für Technik und Wirtschaft

## Aufgaben und Tätigkeiten

Wirtschaftsingenieure verbinden technisch-naturwissenschaftliche, wirtschaftliche und rechtliche Aspekte miteinander und sind die Spezialisten für die Schnittstellen in einem Unternehmen. Bei BUTTING finden sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten in allen Unternehmensbereichen, in denen technisches Grundverständnis sowie kaufmännisches Denken unerlässlich sind. Dazu zählen z. B. die internationale Beschaffung, der technische Vertrieb oder das Fertigungs- und Prozessmanagement.

Im Rahmen des dualen Studiums absolvierst du parallel zum praxisorientierten **Studium mit Fachrichtung Technischer Vertrieb** (Hochschule Hannover) eine **IHK-Berufsausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau**, die du bereits nach zwei Jahren Lehre abschließt. In den ingenieurwissenschaftlichen Modulen des Studiums lernst du technische Denk- und Arbeitsmethoden sowie tiefgründiges Fachwissen von der Werkstoff- und Fertigungstechnik über Projektmanagement, Technologie- und Innovationsmanagement bis hin zum Technischen Vertrieb. Der theoretische, betriebswirtschaftliche Hintergrund wird in den wirtschaftlichen Modulen behandelt. Nach sieben erfolgreichen Semestern erlangst du den Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.).



## Das bieten wir dir

Bei BUTTING lernst du während deines Studiums elementare Bereiche aus Wirtschaft/Verwaltung und Technik kennen. Im Rahmen deiner Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau durchläufst du viele verschiedene Bereiche – von der Abteilung Einkauf bis hin zur Projekt- abwicklung, von der Lehrsweißerei bis hin zur Fertigungsplanung und -steuerung. Dein duales Studium erfolgt bei uns im **Wochenmodell**. Dabei wechseln sich Praxis- und Vorlesungszeiten in der Woche ab. So kannst du das theoretische Wissen aus dem Studium direkt in der Praxis erleben.

## Das solltest du mitbringen

- Hohe Belastbarkeit und Durchhaltevermögen
- Analytisches Denkvermögen und eine gute Auffassungsgabe
- Technikaffinität
- Gute Kommunikationsfähigkeit