



## **Duales Studium Wirtschaftsinformatik – Software Engineering (B.Sc.) bei costdata GmbH**

### **Dein Einstieg in die IT-Welt mit echten Praxisprojekten!**

Du möchtest Theorie und Praxis optimal verbinden und von Anfang an in echten Softwareprojekten mitarbeiten? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir bei **costdata** entwickeln seit über 20 Jahren führende Softwarelösungen für die präzise Produktkostenkalkulation – unsere Tools sind weltweit im Einsatz bei Industrieunternehmen und im Einkauf.

---

### **Was dich erwartet**

- Ein praxisnahes duales Studium im Bereich **Wirtschaftsinformatik – Software Engineering (B.Sc.)**
  - Abwechslungsreiche Aufgaben rund um **Datenbanken, Softwareentwicklung** und **Produktkostenkalkulation**
  - Mitarbeit an innovativen Lösungen mit Technologien wie **C#, .NET, Blazor, SQL Server**, u.v.m.
  - Persönliche Betreuung durch erfahrene Entwickler:innen
  - Flexible Arbeitszeiten und moderne Ausstattung
  - Ein offenes, kollegiales Team mit flachen Hierarchien
- 

### **Was du mitbringst**

- (Fach-)Abitur oder vergleichbare Hochschulzugangsberechtigung
  - Interesse an IT, Softwareentwicklung und wirtschaftlichen Zusammenhängen
  - Analytisches Denken und Lernbereitschaft
  - Erste Erfahrungen in der Programmierung (z. B. durch Schulprojekte, Praktika oder Hobby) von Vorteil
  - Zuverlässigkeit, Teamgeist und Eigeninitiative
- 

### **Warum costdata?**

Du wirst direkt Teil eines motivierten Teams, das gemeinsam Softwarelösungen mit echtem Mehrwert entwickelt. Du wachst mit deinen Aufgaben, kannst dich weiterentwickeln – und hast nach dem Studium beste Chancen auf eine langfristige Karriere bei uns.

---

 **Standort:** Köln

 **Studienbeginn:** z. B. Oktober 2025 (nach Absprache)

 **Kooperation mit einer dualen Hochschule deiner Wahl möglich**

---

### **Jetzt bewerben!**

Klingt spannend? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf und kurzem Motivationsschreiben an **[bewerbung@costdata.de](mailto:bewerbung@costdata.de)**.

**Fragen?** Schreib uns gern!