



## Studium Digitale Technologien (f/m/d) - Praxisintegriert

Bachelor of Engineering

Sie sind auf der Suche nach einer spannenden Möglichkeit um Ihre Zukunft zu gestalten? Sie haben Spaß an modernen Technologien und möchten diese verstehen lernen? Sie möchten die digitale Zukunft mitgestalten? Dann sind Sie hier genau richtig!

- Duales Studium im Studiengang Digitale Technologien der Fachhochschule Bielefeld am Standort Gütersloh
- Erstellung von Prototypen mit Entwicklerboards wie dem Raspberry Pi
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team im Bereich Digitalisierung
- Einbringen einer "frischen" Perspektive in die Entwicklungsprojekte des Unternehmens
- Unterstützung bei Entwicklungsprojekten im Bereich Künstliche Intelligenz, „Internet of Things“ und Cloud Systeme
- Arbeiten mit neuen Methoden wie Design Thinking und Scrum
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

### IHR PROFIL

- Spaß an neuen Technologien
- Bereitschaft sich in neue, herausfordernde Themen einzuarbeiten
- Freude an der Arbeit in einem dynamischen und sehr innovativen Umfeld
- Offenheit für neue Arbeitsweisen und Lösungsansätze
- Gute Englischkenntnisse
- Abgeschlossenes Abitur

### STUDIENAUFBAU

- Dauer 7 Semester (3,5 Jahre)
- 180 Creditpoints
- Praxisintegriert: 3 Monate FH Bielefeld / 3 Monate Praxis in der GEA
- Studienstart zum Wintersemester

Haben wir ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des Studiengang auf: [Ralph.Hackelbörger@gea.com](mailto:Ralph.Hackelbörger@gea.com)  
Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess finden Sie auf unserer Website.

Die GEA ist einer der größten Systemanbieter für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie ein breites Spektrum von Prozessindustrien.

Rund 17.500 Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern tragen maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens bei - werden Sie Teil davon!

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben, ein angenehmes Arbeitsklima sowie gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen.