



An unserem Hauptsitz in Geeste im Emsland bieten wir zum 1. August 2023 einen

## **Dualen Studienplatz Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik (m/w/d)**

### **Bei uns ist alles im grünen Bereich**

Wir lieben unsere Arbeit, denn als führender Hersteller von Substraten für den Produktionsgartenbau schaffen wir Werte aus der Natur – bei gutem Arbeitsklima, mit netten Kolleginnen und Kollegen sowie viel Freiraum. So kann bei uns jeder sein Talent weiterentwickeln und über sich hinauswachsen.

### **Das erwartet dich**

Als Wirtschaftsinformatiker (m/w/d) kennst du dich mit der Planung, Entwicklung, Implementierung und dem Betrieb von Systemen zur Informationsverarbeitung aus. Du weißt, wie man rechnergestützte Prozesse so einrichtet, dass sie den betrieblichen Anforderungen entsprechen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre mit Theorie- und Praxisphasen im Wechsel. Mögliche Studienschwerpunkte ab dem 4. Semester an der Hochschule Osnabrück sind: Informationsmanagement, IT-Infrastrukturmanagement, e-Business oder IT-Beratung und Marketing von Informations- und Kommunikationssystemen. Die duale Ausbildung dauert 3 Jahre, Abschluss des ersten Ausbildungsabschnitts zum Ende des 4. Semesters mit der Prüfung Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d).

### **Das solltest du mitbringen**

- Du hast die Allgemeine Hochschulreife
- Du zählst Deutsch, Englisch und Mathematik zu deinen Stärken
- Du hast technisches Verständnis, aber auch Interesse an kaufmännischen Abläufen

### **Bewirb dich jetzt**

Starte mit uns deinen Weg zum Erfolg. Bewirb dich jetzt bei der führenden Unternehmensgruppe der internationalen Substratindustrie. Informiere dich über uns oder nutze gleich unser Online-Bewerbungsportal unter [www.klasmann-deilmann.com/de/karriere/stellenangebote](http://www.klasmann-deilmann.com/de/karriere/stellenangebote)

Klasmann-Deilmann GmbH  
Georg-Klasmann-Straße 2-10  
49744 Geeste, Germany  
[ausbildung@klasmann-deilmann.com](mailto:ausbildung@klasmann-deilmann.com)  
Kontakt: Tim Hagen | + 49 5937 31-382



*we make it grow*