

## Dualer Studiengang – Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) an der NORDAKADEMIE Elmshorn

### **Ausbildungsdauer/Ausbildungsorte:**

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Das Studium teilt sich in Praxisphasen (13 Wochen/Halbjahr) bei der Ostfriesischen Tee Gesellschaft GmbH & Co. KG in Seevetal und Studienphasen (10 Wochen/Halbjahr) an der NORDAKADEMIE in Elmshorn.

### **Das bringen Sie für eine erfolgreiche Ausbildung in unserem Hause mit:**

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Fähigkeit, Prozesse zu analysieren und deren Zusammenspiel zu erkennen
- Bereitschaft, eine Fremdsprache fachlich anzuwenden
- Ausgeprägtes Interesse an Informatik und Neugier auf neuste Softwaresysteme z. B. SAP, Datawarehouse, SharePoint, Mobile Applikationen und Produktionssteuerungssysteme
- Interesse an Projektmanagement
- Den Willen einen Beitrag zu leisten und gemeinsam nach Lösungen zu suchen
- Selbstständigkeit bei der Erledigung von Aufgaben
- Fähigkeit offen und beherzt auf andere zuzugehen und verbindlich und stilvoll aufzutreten
- Spaß am Tüfteln
- Durchhaltevermögen, insbesondere dann, wenn die Lösung nicht gleich auf der Hand liegt

### **Das sind die Voraussetzungen der NORDAKADEMIE Elmshorn:**

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Abschluss eines Studien- und Ausbildungsvertrages mit einem Unternehmen
- Auswahltest (Online)
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Hohe Belastbarkeit
- Eigeninitiative und Engagement

## Das erwartet Sie inhaltlich in unserer betrieblichen Ausbildung:

### Sie lernen u. a.

- Was zu den Grundlagen der Programmierung gehört.
- Wie die neuste SAP-Version S/4 Hana läuft und den Umgang mit ihr.
- Wie komplexe vernetzte Systeme laufen.
- Wie klassische und agile Projektarbeit funktioniert.
- Wie Sie im Client-Server-Umfeld Software entwickeln, anpassen und pflegen.
- Worauf beim Testen von Systemen geachtet wird.
- Wie Kunden informiert und beraten werden.
- Was beim Erstellen von Testkonzepten und -plänen zu beachten ist.
- Wie Verfahren des Datenaustausches angewendet werden.
- Wie große Datenmengen benutzerorientiert einfach ausgewertet werden können.

## Das erwartet Sie an der NORDAKADEMIE:

- Studienmodule:
  - Informatik z. B.
    - Technische Grundlagen der Informatik
    - Programmierung
    - Softwareentwicklung
  - Wirtschaftsinformatik z.B.
    - Datenbanksysteme
    - IT-Organisation und Projektmanagement
    - Betriebswirtschaftliche Anwendungen
  - Wirtschaftswissenschaften z.B.
    - IT-gestütztes Rechnungswesen
    - Volkswirtschaftslehre/Betriebswirtschaftslehre
    - Marketing, Logistik, Controlling
  - Englisch
  - Zwei Wahlpflichtmodule z. B.
    - Usability Engineering
    - Mobile Anwendungen
    - Grid- und Cloud-Technologien
    - Softwareprojekt
    - Technische Informatik
    - Business Process Management
  - Bachelorarbeit

## Finanzierung des Studiums:

Sie erhalten eine Vergütung, die sich an der Vergütung unserer kaufmännischen Auszubildenden orientiert. Wir übernehmen die kompletten Studiengebühren.

### **Was macht uns so besonders?**

- Wir übertragen Ihnen von Anfang an vielseitige und spannende Aufgaben, die Spaß machen.
- Wir arbeiten nach dem Motto „Menschen zur Wirkung bringen“, d. h. wir geben Ihnen viele Möglichkeiten sich auszuprobieren und fachlich und menschlich zu wachsen z. B. durch unseren betrieblichen Unterricht und das schon vom ersten Ausbildungstag an.
- Familiäre Atmosphäre heißt für uns: Wir unterstützen uns gegenseitig, sind da, wenn es mal schwierig wird und geben Ihnen Freiraum. Wir vertrauen auf Ihre Fähigkeiten und feiern gemeinsam unsere Erfolge.
- Wir sehen Sie und treten Ihnen mit Respekt und Wertschätzung gegenüber.

### **Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann senden Sie Ihre Bewerbung an:**

Ostfriesische Tee Gesellschaft  
GmbH & Co. KG  
Stichwort: Duales Studium Wirtschaftsinformatik  
Am Bauhof 13-15  
21218 Seevetal

Informationen zu uns, unserer Ausbildung und die Möglichkeit der Onlinebewerbung finden Sie unter: [www.lsh-ag.de](http://www.lsh-ag.de) oder [www.otg.de](http://www.otg.de).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und Gespräche bei einer Tasse Tee.**