



## Energielösungen für den Norden

### Die HanseWerk-Gruppe im Profil

Die HanseWerk-Gruppe bietet ihren Partnern moderne Energielösungen mit den Schwerpunkten auf Netzbetrieb und dezentraler Energieerzeugung.

Das Unternehmen betreibt über seine Tochtergesellschaften Schleswig-Holstein Netz AG und HanseGas GmbH mehrere zehntausend Kilometer Strom- und Gasleitungen in vielen Kommunen in Norddeutschland.

Über ihre Tochtergesellschaft HanseWerk Natur ist sie für 800 Kilometer Nahwärmenetze, 1.000 Heizanlagen sowie 200 umweltschonende Blockheizkraftwerke verantwortlich.

Als Partner der Energiewende hat die HanseWerk-Gruppe in den letzten Jahren über 34.000 Anlagen zur Erzeugung Erneuerbarer Energien angeschlossen und engagiert sich in einer Vielzahl von Energiewendeprojekten wie NEW 4.0.

### Teil eines starken Verbundes

Als Teil des E.ON-Konzerns können wir auf die Kraft eines dynamischen Unternehmensverbundes zurückgreifen, in dem die Aufgaben entsprechend der Kompetenzen optimal verteilt sind. So können wir internationale Stärke mit lokaler Kompetenz verbinden.

## Starten Sie durch

### 10 gute Gründe für einen Start mit HanseWerk

1. Flexible Arbeitszeit
2. Zuschuss Unterbringung
3. Auslandssemester/-einsätze
4. Vermögenswirksame Leistungen
5. Zahlreiche Betriebssportgruppen
6. Betriebsrestaurant
7. Spannende Einführungswoche
8. Notebook bzw. Schutzkleidung
9. Jugend- und Auszubildendenvertretung
10. Azubi-Zeitung



Als familienfreundlicher Arbeitgeber unterstützen wir unsere Mitarbeiter bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Ein Unternehmen von **e-on**

### HanseWerk AG

Schleswig-HeinGas-Platz 1  
25450 Quickborn

[www.hansewerk.com/ausbildung](http://www.hansewerk.com/ausbildung)  
[fb.com/HanseWerkAusbildung](https://fb.com/HanseWerkAusbildung)

Besuchen Sie uns auch auf Facebook – mit aktuellen Infos, Videos und Einblicken in die Ausbildung!

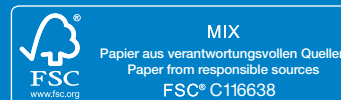
 [fb.com/HanseWerkAusbildung](https://fb.com/HanseWerkAusbildung)



## Fit für ein Duales Studium?

- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektro- und Informationstechnik

HAW 03/2018



Fotos: © www.wotzipka.de





## Ihr qualifiziertes duales Studium ist uns viel wert

### Nehmen Sie Ihr duales Studium in die Hand

Das Ausbildungsteam begleitet Sie auf Ihrem Weg in die Zukunft. Wir unterstützen Sie auch über Ihr duales Studium hinaus. Während einer besonderen Einführungswoche im August lernen Sie Ihre Mitstreiter kennen.

Von Teamfindung bis neue Medien: In Seminaren und Workshops werden Sie zusätzlich ausgebildet. Abwechslungsreiche Einsatzmöglichkeiten in unserem gesamten Unternehmen runden Ihr duales Studium ab.

### Neugierig geworden?

Wenn Sie Spaß an neuen Herausforderungen mitbringen, passen Sie zu uns. Wir freuen uns auf offene und aufgeweckte junge Menschen.

### Sie wollen sich bewerben?

Dann reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online unter [www.hansewerk.com/ausbildung](http://www.hansewerk.com/ausbildung) ein.

### Ansprechpartner

Haben Sie Fragen zum Studiengang an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften?

Wenden Sie sich an: **Egbert Feldhaus**  
T 0 41 06-6 29 38 62

Haben Sie Fragen zu den Studiengängen an der Nordakademie?

Wenden Sie sich an: **Melanie Hansen**  
T 0 41 06-6 29 38 98

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und über das duale Studium finden Sie unter:  
[www.hansewerk.com/ausbildung](http://www.hansewerk.com/ausbildung)

## Duale Bachelorstudiengänge

### Absolventen des Studienganges Betriebswirtschaftslehre

sind in der gesamten Wirtschaft einsetzbar. Sie beschäftigen sich mit der Planung unternehmerischer Ziele und mit der Kontrolle der organisatorischen Umsetzung.

**Wirtschaftsingenieure** werden an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik eingesetzt. Sie lernen die einzel- und gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen bei der Lösung technischer Probleme abzuschätzen und die technische Durchführbarkeit wirtschaftlicher Entscheidungen zu beurteilen.

**Absolventen des Studienganges Elektro- und Informationstechnik** beschäftigen sich u. a. mit dem systematischen Entwurf und der Konstruktion von elektrischen und elektronischen Bauelementen, Schaltungen und Systemen.

### Unter optimalen Bedingungen ins Berufsleben starten

Der praktische Teil Ihres dualen Studiums findet schwerpunktmäßig in der Quickborner Zentrale, beziehungsweise an unseren technischen Standorten in Rendsburg und Greifswald statt.

Darüber hinaus haben duale Studenten aller Berufsfelder die Möglichkeit, an verschiedenen dezentralen Standorten in unserem Netzgebiet zum Einsatz zu kommen.

### Studium:

- Modularer Aufbau, das heißt abgeschlossene Lerneinheiten zu einem bestimmten Thema
- Hervorragende Lernbedingungen an der jeweiligen Hochschule
- International anerkannter Abschluss „Bachelor of Science“

### Voraussetzungen:

- Abitur
- Hohe Leistungsfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, Selbstständigkeit und Engagement

### Einsatzort:

- verschiedene Standorte des Unternehmens, z. B.: Quickborn, Rendsburg, Greifswald und Hochschule

### Studiendauer:

- 7 bzw. 8 Semester (inkl. theoretischer Ausbildung an der Hochschule und praktischen Einsätzen in den verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens)

### Entwicklungsmöglichkeiten nach dem Studium z. B.:

- Spezialisierung als Experte/-in auf einem Fachgebiet
- Aufstieg in Führungspositionen