

KARRIERE BEI DEPENBROCK

# Durchstarten in der Welt des Bauens

**Duale Studiengänge**

**Hochschulabsolventen**

Young Professionals /  
Fach- und Führungskräfte

**Support für Studierende**



# Willkommen in der Praxis!

Duale Studiengänge – die perfekt ineinandergreifende Verbindung von theoretischer und praktischer Ausbildung – sind im Bauingenieurwesen besonders beliebt. Und das aus gutem Grund: Sie haben nach drei Jahren einen vollwertigen Berufsabschluss und in der Regel bereits nach einem weiteren Jahr Ihren Bachelor-Titel in der Tasche. Mit dieser Ausbildung sind Sie optimal auf Ihre zukünftigen Tätigkeiten in der Baubranche vorbereitet. Depenbrock bietet heute bereits mehrere Duale Studiengänge an. Die Erfahrungen sind durchweg sehr gut.

Darüber hinaus gibt es bei Depenbrock zahlreiche weitere Möglichkeiten, Einblicke in die Welt des Bauens zu gewinnen und hier

praktische Erfahrungen zu sammeln: Sie können bei uns Praktika und Praxissemester absolvieren, als Werkstudent/in zu uns kommen oder unter unserer Betreuung praxisorientiert Ihre Abschlussarbeit schreiben. Das bringt Ihnen zum Beispiel eine wertvolle Entscheidungshilfe für die Spezialisierung im Studium und einen wesentlich einfacheren Einstieg ins Berufsleben.

Und natürlich freuen wir uns, dass Sie auf diesem Wege die Depenbrock Unternehmensgruppe als einen attraktiven späteren Arbeitgeber kennenlernen.

## DUALES STUDIUM

# Vorteile, die einfach überzeugen

- **Erlernen des Handwerks von der Pike auf**
- **Schulung des Bewusstseins für die handwerklichen Tätigkeiten und Abläufe**
- **Gezielte Vorbereitung auf spätere Führungsaufgaben**
- **Finanzielle Unabhängigkeit im Vergleich zum reinen Studium**
- **Zeitersparnis gegenüber dem Modell „Erst Ausbildung, dann Studium“**
- **Kein Studium im „Elfenbeinturm“**
- **Optimale Berufsvorbereitung**
- **Frühzeitige Bindung an den späteren Arbeitgeber**





## DUALES STUDIUM

# Baubetriebswirtschaft Dual

(In Verbindung mit einer Ausbildung zum/  
zur Straßen- oder Betonbauer/in)

### **Berufsziel**

Bauleiter/in / Projektleiter/in

### **Voraussetzung**

Hochschulzugangsberechtigung

### **Theoretische Ausbildung**

Hochschule Osnabrück

### **Praktische Ausbildung**

Depenbrock Bau GmbH & Co. KG

### **Ausbildungsdauer**

4 Jahre

### **Abschluss**

Bachelor of Engineering

### **Schwerpunkte der Ausbildung**

- Handwerkliche Ausbildung zum/zur Beton- oder Straßenbauer/in
- „Klassische“ Ingenieurfächer an der Hochschule Osnabrück oder einer anderen Hochschule
- Betriebswirtschaftliches Wissen

### **Spätere Aufgabenbereiche**

Das Spektrum reicht von der Arbeitsvorbereitung über die technische und wirtschaftliche Abwicklung bis hin zur Übergabe und Abrechnung eines Bauvorhabens.

Die Tätigkeit ist vielfältig und abwechslungsreich. Sie erfordert Eigenständigkeit und Eigenverantwortung, gleichzeitig aber auch Teamgeist und ein hohes Maß an Kundenorientierung. Schließlich ist jedes Bauvorhaben bei aller Spezialisierung ein Unikat.

### **Ablauf**

Im „echten Dualen Studium“ erfolgt die vollwertige Ausbildung zum/zur Straßen- oder Betonbauer/in parallel zum Ingenieurstudium. Das Ingenieurpraktikum ist der Rahmen, der dem Kennenlernen der weiterführenden Tätigkeiten dient und Schritt für Schritt in Richtung Bau- bzw. Projektleitung führt.





## DUALES STUDIUM

# Technisches Facility Management

### Berufsziel

Gebäudemanager/in

### Voraussetzung

Hochschulzugangsberechtigung

### Theoretische Ausbildung

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

### Praktische Ausbildung

Depenbrock Gebäudemanagement Bielefeld

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Abschluss

Bachelor of Engineering

### Schwerpunkte der Ausbildung

- Instandhaltung der technischen Gebäudeausstattung
- Optimieren der technischen Gebäudeausstattung

- Nachhaltigkeit im Facility Management
- Energetische Optimierung

### Spätere Aufgabenbereiche

- Technisches Gebäudemanagement
- Infrastrukturelles Gebäudemanagement
- Property Management
- Energiemanagement

### Ablauf

Das Duale Studium Technisches Facility Management bietet eine Kombination aus theoretischen Fachkenntnissen und berufspraktischen Erfahrungen. Die Theorie- und Praxisphasen sind fest in den Ablauf integriert und finden in einem regelmäßigen Wechsel von ca. drei Monaten statt, sodass die theoretisch erlernten Fachkenntnisse im beruflichen Alltag direkt angewandt und gefestigt werden können.







HOCHSCHULABSOLVENTEN  
YOUNG PROFESSIONALS / FACH- UND FÜHRUNGSKRÄFTE

## Einsteigen, durchstarten, begeistern

Als Hochschulabsolvent/in – Bauingenieur/in, Wirtschaftsingenieur/in, Bau oder Elektroingenieur/in – finden Sie bei Depenbrock ausgezeichnete Rahmenbedingungen, um erfolgreich ins Berufsleben zu starten und früh Verantwortung zu übernehmen.

Jungingenieur/innen und angehende Projektleiter/innen werden in einem erfahrenen Projektteam an die künftigen Aufgaben herangeführt – in der Bauleitung, der Tragwerksplanung oder in der Haustechnik. Sie unterstützen die jeweiligen Planer, Bau- und Projektleiter von der Arbeitsvorbereitung über die technische und wirtschaftliche Abwicklung bis hin zur Übergabe und Abrechnung eines Bauvorhabens.

Wenn Sie bereits über Berufserfahrung verfügen und neue Herausforderungen suchen, stehen Ihnen bei uns ebenfalls alle Türen offen. Entscheidend ist, dass Sie

unternehmerisch denken, ebenso eigenverantwortlich wie teamorientiert handeln und innovative Konzepte entwickeln, die unsere Kunden begeistern. Wir freuen uns auf neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die den Ehrgeiz haben, unseren Leitgedanken „Immer besser“ mit eigenen kreativen Impulsen voranzubringen.

- **Sehr gute Einstiegs-  
möglichkeiten**
- **Professionelle Rahmen-  
bedingungen**
- **Verantwortungsvolle Aufgaben**
- **Erstklassige Karrierechancen**



UNTERSTÜTZUNG IN JEDER STUFE IHRER AUSBILDUNG

# Praktika, Praxissemester, Studienabschlussarbeiten

Nichts geht über die Praxis: Ganz gleich, ob Praktikum auf eigene Initiative, um die Welt des Bauens kennenzulernen, oder als verpflichtender Bestandteil des Studiums – die große Bandbreite unserer Bauleistungen bietet Ihnen alle Chancen, praktische Erfahrungen zu sammeln und an laufenden Projekten mitzuarbeiten. Dies gilt für die Planungsphase im Büro ebenso wie für Ihren Einsatz in Gummistiefeln auf der Baustelle.

Selbstverständlich haben Sie bei Depenbrock auch die Möglichkeit, praxisbezogen und unter kompetenter Betreuung erfahrener Profis Ihre Abschlussarbeit (Bachelor oder Master-Thesis) zu schreiben.

## Zielgruppe

- Studierende Bauingenieurwesen
- Studierende Wirtschaftsingenieurwesen/Bau
- Studierende Elektrotechnik

## Unternehmensbereiche

- Hoch- und Schlüsselfertigbau
- Tief-, Kanal- und Straßenbau
- Ingenieur- und Wasserbau
- Technische Gebäudeausstattung
- Tragwerksplanung
- Gebäudemanagement

## Angebote

- Gewerbliches oder handwerkliches Praktikum (besonders zu Beginn bzw. vor Aufnahme eines Studiums empfehlenswert)
- Begleitung eines erfahrenen Projektleiters/Projektteams
- Betreuung praxisorientierter Studienabschlussarbeiten (Bachelor oder Master-Thesis)

## Vorteile

- Einblick in die Berufswelt
- Kennenlernen der Unternehmensgruppe Depenbrock als möglichen späteren Arbeitgeber
- Bindung aufbauen, um einen nahtlosen Einstieg ins Berufsleben zu finden
- Entscheidungshilfe für die Spezialisierung im Studium
- Thema für (praxisbezogene) Studienabschlussarbeit finden

## Mindestdauer

4 Wochen







HOHER PRAXISBEZUG VON ANFANG AN

## Einsatz als Werkstudent/in

Als Werkstudent/in verbinden Sie Ihr Vollzeitstudium an einer Fach- oder Hochschule mit einer Teilzeitbeschäftigung. Der große Vorteil besteht darin, dass Sie nicht irgendeinen Job annehmen, sondern eine Aufgabe, die Ihrem Studieninhalt entspricht und Ihnen wichtige praktische Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt.

Auch bei dieser Form der Zusammenarbeit können Sie sich auf die volle Unterstützung durch die Depenbrock Unternehmensgruppe verlassen. Sprechen Sie mit uns über Ihre beruflichen Ziele. Wie beraten Sie gern, welche Möglichkeiten Sie als Werkstudent/in bei uns haben – zum Beispiel während der Erstellung Ihrer Fach- oder Bachelor-Arbeit.

### Zielgruppe

- Studierende Bauingenieurwesen
- Studierende Wirtschaftsingenieurwesen/Bau
- Studierende Elektrotechnik

### Unternehmensbereiche

- Hoch- und Schlüsselfertigbau
- Tief-, Kanal- und Straßenbau
- Ingenieur- und Wasserbau
- Technische Gebäudeausstattung
- Tragwerksplanung; Gebäudemanagement

### Vorteile

- Geld verdienen und gleichzeitig Einblicke in das künftige Berufsfeld gewinnen
- Kennenlernen der Depenbrock Unternehmensgruppe als möglichen späteren Arbeitgeber
- Bindung aufbauen, um einen nahtlosen Einstieg ins Berufsleben zu finden
- Entscheidungshilfe für die Spezialisierung im Studium
- Thema für (praxisbezogene) Studienabschlussarbeit finden



CAMPUS – DAS PROGRAMM ZUR PERSONALENTWICKLUNG

## Qualifizierung als permanenter Prozess

Anerkannt hohe Qualität – von der minutiösen Planung über die erstklassige Ausführung bis hin zum maßgeschneiderten Gebäudemanagement – hat in der Depenbrock Unternehmensgruppe eine sehr solide Basis: Hoch motivierte, bestens ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Um diesen Standard zu halten und kontinuierlich weiter auszubauen, greifen im Depenbrock Schulungsprogramm CAMPUS vielfältige Instrumente lückenlos ineinander.

Umgesetzt wird der hohe Qualitätsanspruch mit über 200 eigenen Ingenieuren und einem überdurchschnittlich hohen Anteil an eigenem Baustellenpersonal. Ziel des CAMPUS Programms ist es, die Kompetenzen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf die aktuellen und zukünftigen

Erfordernisse abzustimmen. Jede und jeder soll hundertprozentig in der Lage sein, die anstehenden Aufgaben erfolgreich und effizient zu bewältigen und sich neuen Herausforderungen selbstbewusst zu stellen.

- **Technisches Know-how**
- **EDV-Schulungen**
- **Methodenkompetenz**
- **Persönlichkeitsentwicklung**
- **Teamentwicklung**







## Kompetenz für überzeugende Lösungen

Das breit gefächerte Schulungsprogramm sorgt bei Depenbrock dafür, das Wissen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aktuell zu halten und gezielt zu erweitern. Es schafft die Voraussetzung, um den sich wandelnden Anforderungen des Marktes offensiv zu begegnen. Schließlich ist jedes Bauprojekt ein Unikat und verlangt im Sinne konsequenter Kundenorientierung nach überzeugenden kreativen Lösungen.

### **Grundschulungen**

Im Rahmen der Grundschulungen lernen alle neuen Depenbrocker die Organisationsstruktur, die EDV und die wesentlichen Prozesse der Finanzbuchhaltung, des Controllings, des Versicherungs- und Bürgerschaftswesens sowie des Personalwesens kennen.

### **Aufbauschulungen**

Aufbauschulungen finden je nach Berufsgruppe und Funktion regelmäßig im gesamten Unternehmen statt. Fachspezifische

Schulungen und Aufbauschulungen der EDV halten das technische Know-how auf absolut aktuellem Stand. Auch Schulungen der „Soft-Skills“ wie zum Beispiel Zeit- und Selbstmanagement stehen regelmäßig auf dem Programm.

### **Sicherheitsrelevante Schulungen**

Sicherheit und Arbeitsschutz: Zur Aufrechterhaltung der Zulassungen und Zertifikate werden in enger Abstimmung zwischen der Fach- und Personalabteilung kontinuierlich Schulungen durchgeführt.

### **Individuelle Schulungen**

Je nach persönlichem Bedarf können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Fachschulungen und sonstige Angebote nutzen. Welche Inhalte Gegenstand einer gezielten Förderung sind, wird zum Beispiel im Rahmen der jährlich durchgeführten Mitarbeitergespräche ermittelt.

# Starten Sie bei uns in die Welt des Bauens!

- **Duales Studium**
  - Baubetriebswirtschaft
  - Technisches Facility Management
- **Hochschulabsolventen**  
Young Professionals / Fach- und Führungskräfte
- **Praktika**
- **Praxissemester**
- **Studienabschlussarbeiten**
- **Werkstudenten**

## Willkommen bei Depenbrock!

Informieren Sie sich frühzeitig über die vielfältigen Wege, die Ihnen bei Depenbrock offenstehen, um über die Verbindung von Theorie und Praxis einen optimalen Einstieg in die faszinierende Welt des Bauens zu finden.

Unsere Personalreferentin, Frau Hannelotte Hecker, berät Sie gern persönlich. Für erste Informationen oder zur Terminabsprache erreichen Sie Frau Hecker direkt unter Telefon (0 54 74) 68-135, E-Mail: [hhecker@depenbrock.de](mailto:hhecker@depenbrock.de).







**DEPENBROCK**

**Immer besser.**

Schlüsselfertigbau  
Industriebau  
Ingenieur- und Wasserbau  
Kanal- und Rohrleitungsbau  
Straßenbau  
Projektentwicklung  
Bauen im Bestand  
Gebäudemanagement  
Öffentlich-Private Partnerschaft



**Stammhaus Stemwede**  
Depenbrock Bau GmbH & Co. KG  
Blumenhorst 6  
32351 Stemwede  
Telefon (05474) 68-0  
[bewerbung@depenbrock.de](mailto:bewerbung@depenbrock.de)

**Standorte**  
Hannover  
Hamburg  
Bielefeld  
Duisburg  
Frankfurt/Main  
Oldenburg (Oldb)  
Speyer  
Nürnberg  
Amsterdam/NL  
Posen/PL

[www.depenbrock.de](http://www.depenbrock.de)