

## Bachelor of Engineering (B.Eng.) Bachelor of Engineering Versorgungstechnik Fachrichtung Energie- u. Gebäudetechnik (m/w/d)

### Stellenbeschreibung

Ausbildungsinhalte:

In diesem Bachelorstudiengang werden dir an der Fachhochschule Wolfenbüttel Kompetenzen vermittelt, um technisch orientierte Fachaufgaben im Umfeld der Gebäude- und der Energietechnik wahrzunehmen.

Dies beinhaltet zum Beispiel die Fachgebiete:

- Energie- und Kältetechnik,
- Heizungs- und Klimatechnik,
- Gas- und Wasserversorgung,
- Elektrizitätsversorgung

Die Studien- und Ausbildungszeit beträgt insgesamt 4 Jahre.

Während deiner betrieblichen Praxis in den Semesterferien wirst du in unterschiedliche Bereiche des Unternehmens eingebunden.

Du lernst dabei viele verschiedene Aufgabenfelder kennen wie zum Beispiel die Planung und den zuverlässigen Bau und Betrieb der Energie- und Gebäudetechnik sowie die Zusammenhänge der energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen.

Dein Profil:

Wenn du dich als Bachelor of Engineering bei Avacon bewerben möchtest, solltest du die allgemeine Fachhochschulreife oder einen Abiturabschluss besitzen. In den sprachlichen, naturwissenschaftlichen und mathematischen Fächern mindestens gute Noten erreicht haben. Darüber hinaus solltest du möglichst einen Pkw-Führerschein besitzen sowie Mobilität, Selbstständigkeit und Eigeninitiative mitbringen.

Wir bieten dir:

Übernahme nach deinem erfolgreichen Abschluss für mindestens 1 Jahr  
Tarifliche Ausbildungsvergütung mit Weihnachtsgeld, Fahrtkostenzuschuss und vermögenswirksamen Leistungen  
Übernahme deiner Studiengebühren und Semesterbeiträge  
37-Stunden-Woche mit flexibler Arbeitszeit (sofern betrieblich möglich)  
30 Tage Urlaub und zusätzlich Heiligabend und Silvester frei  
Betriebliche Altersvorsorge  
Kostenlose Unfallversicherung  
Mitarbeiter rabatte bei verschiedenen Anbietern  
Intensive Prüfungsvorbereitung  
Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach deinem Abschluss  
Ausbildungsbegleitende Maßnahmen wie z. B. Einführungstage, Fahrsicherheitstraining, jährlicher Azubi-Ausflug, Unternehmensplanspiel, Gesundheitsseminar und IT-Seminar

Weitere Informationen zu der Bewerbung:

Bitte füge deiner Bewerbung ein Anschreiben, einen Lebenslauf sowie deine aktuellen Zeugnisse bei.

Wertvolle Bewerbungstipps und Informationen zum Bewerbungsprozess findest du auf [avacon.de/Ausbildung](https://www.avacon.de/Ausbildung)

Vielfalt und Integration sind unser Selbstverständnis. Wir freuen uns auch auf die Bewerbung von Menschen mit Handicap.

Bewirb dich jetzt online unter:

<https://www.talentsconnect.com/avacon/job/profile/ava-laatzten/duales-studium-zum-bachelor-of-engineering-versorgungstechnik-fachrichtung-energie-und-gebaudetechnik-m-w--1/>

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Du möchtest wissen, was dich während deiner Ausbildungszeit erwartet?

Einen kleinen Einblick bekommst du auf unserem Facebook-Kanal:

<https://www.facebook.com/AvaconPerspektivenfuerTalente>

Folge uns auf Instagram, Facebook, YouTube, Xing und [www.avacon.de](https://www.avacon.de)

Das sind wir:

Als eines der größten regionalen Energieversorgungsunternehmen Deutschlands bringt die Avacon-Unternehmensgruppe Energie genau dorthin, wo Millionen Menschen sie brauchen. Schnell, zuverlässig, effizient und umweltfreundlich. Wir sind Partner für regionale Energielösungen in den Bereichen Strom, Gas, Wasser, Wärme, Kälte, Mobilität und Beleuchtung. Über unsere intelligenten Energienetze verbinden wir Menschen von der Nordseeküste bis Südhessen, von der niederländischen Grenze bis nach Sachsen-Anhalt mit Energie.

---

**Typ**

Duales Studium

**Branche**

Elektro

**Beginn**

22.08.2022

**Dauer**

4 Jahre

---

**Schulabschluss**

- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

**Interessen**

- ✓ Informatik / IT & Technik
- ✓ Natur-/Sozialwissenschaften
- ✓ Mathematik

**Arbeitsplatz**

- ✓ technisch/handwerklich

# Avacon Netz GmbH

**avacon**

**Ausbildungsstandort:**

Peiner Straße 47  
30880 Laatzen

**Ansprechperson:**

Beate Ohlmann

**Email:**

beate.ohlmann@avacon.de

**Telefon:**

05102/78-33247

**Webseite:**

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