

Duales Studium

Bauingenieurwesen (B.Eng.) (m/w/d)

Braunschweig

Dein Ausbildungsstart:

15. August

Deine Ausbildungsdauer:

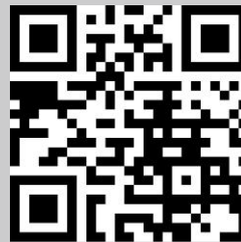
3,5 Jahre

Deine Weiterbildungsmöglichkeiten:

✓ Masterstudium

BS|ENERGY Gruppe
Taubenstraße 7
38106 Braunschweig

Ansprechpartnerin:
Pia Henningsen
Telefon: 0531 383 2479
ausbildung@bs-energy.de



**Bewirb
dich!**

www.bs-energy.de/ausbildung

Die Stellen sind bei unserer Tochtergesellschaft angesiedelt



BS|ENERGY Gruppe

Bitte hab Verständnis dafür, dass wir ausschließlich Onlinebewerbungen berücksichtigen. Papier- und E-Mailbewerbungen können nicht bearbeitet werden.

Deine Aufgaben:

Du möchtest dein erlerntes theoretisches Wissen direkt in den Arbeitsalltag mit einbringen? Bei einem dualen Studium Bauingenieurwesen bist du die Fachkraft, wenn es z.B. um die Konstruktion von Straßen, Tunneln und Kanälen geht. Du vereinst technisch-naturwissenschaftliches Fachwissen mit kaufmännischen Kenntnissen und übernimmst die Planung und Durchführung von Bauprojekten, vom Entwurf bis zur Fertigstellung. Dabei kooperieren wir mit der **Ostfalia in Suderburg**.

In den ersten Semestern findet das Grundstudium statt, bevor im Anschluss das Vertiefungsstudium erfolgt. Hierbei hast du die Wahl zwischen der Studienrichtung **Wasser- und Tiefbau** und **konstruktiver Ingenieurbau**. Abschließend endet dein Studium im 7. Semester, nachdem du in der Praxisphase dein Praxisprojekt im Unternehmen absolviert und deine Bachelorarbeit geschrieben hast.

Das bringst du mit:

- ✓ Hochschulzugangsberechtigung
- ✓ Handwerkliches Geschick und Begeisterung für Technik sowie kaufmännisches Interesse
- ✓ Verständnis für technische Zusammenhänge und komplexe Themen
- ✓ Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Motivation und Einsatzbereitschaft

Das bieten wir dir:

- ✓ Vergütung nach TVAÖD
- ✓ Studiengebühren werden bezahlt
- ✓ Essengeldzuschuss
- ✓ Bücher werden bezahlt
- ✓ Deutschland-Ticket
- ✓ Hansefit Programm - Vergünstigung von Fitnessstudios
- ✓ Vermögenswirksame Leistungen
- ✓ Azubikennlernfahrt und Abschlussfahrt
- ✓ moderne digitale Ausrüstung