

# Praktisch bei uns!

## Starte Dein duales Studium im Bauingenieurwesen mit uns.

**Wir sind** der kommunale Entsorger für Abfälle und Abwasser in Wiesbaden und gehören zu den führenden Entsorgungsfachbetrieben in Hessen. Wir sorgen für eine saubere Stadt, halten Rohstoffe im Kreislauf und erzeugen erneuerbare Energien. Wir betreiben eine Deponie, zwei moderne Klärwerke und setzen das 800 km lange Kanalnetz instand. Dafür arbeiten bei uns über 850 Menschen aus 21 Nationen in über 40 Berufen.



Erfahre mehr über uns

**Du bist** Studentin oder Student der Hochschule Mainz oder willst es werden? Dann setze mit uns dein erlerntes Wissen in die Praxis um und mach' ein duales Studium zur Bauingenieurin oder zum Bauingenieur mit uns.

**Bei uns** arbeitest Du im Team! Während Deiner Praxisphasen lernst Du die wichtigsten Elemente und Systeme im Bereich Kanalisation und Klärwerke kennen. Zudem sammelst Du erste Erfahrungen bei der Umsetzung von Bauprojekten bspw. in der Stadtentwässerung oder Regenrückhaltung. Im Bereich der mechanischen und biologischen Abwasserreinigung, sowie der Klärschlammbehandlung, warten ebenfalls spannende Prozesse auf Dich.

**Wir bieten** Dir ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und fairer Vergütung. Vertiefe Deine praktischen Fertigkeiten und sammle erste Berufserfahrungen. Die Praxisphasen absolvierst Du auf einem der modernsten Klärwerke Europas, mit der Chance auf Übernahme nach Abschluss Deines Studiums.

### UNSERE BENEFITS



**Tarifliche Vergütung**  
über 1400 Euro monatlich



**Flexible Arbeitszeiten**  
Study-Life-Balance



**Bezahlter Urlaub**  
30 Tage im Jahr



**Handlungsspielraum**  
Arbeite eigenverantwortlich an Projekten.



**Betriebliche Altersvorsorge**  
Zusätzlich zur staatlichen Rente



**Weitere Benefits**  
Vergünstigte Sportangebote, Teamevents, ...

**Noch Fragen?** Dann wende Dich gerne an unsere Ansprechpartnerinnen:

Jennifer Thurn, Personalentwicklung, Tel. 0611 7153-9628  
Vanessa Andre, Personalmanagement, Tel. 0611 7153-9659