

KBV – Wir klären das für Sie!

Der Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal (KBV) reinigt das Abwasser zwischen Taunus und Lahn in elf Kläranlagen mit Größen zwischen 300 und 68.000 EW (Einwohnerwerten). Dazu gehören Kanäle mit einer Länge von 150 km und 140 Regenentlastungsanlagen. Auf den vier großen Kläranlagen haben die Beschäftigten ihre Arbeitsplätze.

26 Beschäftigte und 3 Auszubildende sorgen das ganze Jahr über dafür, dass aus Abwasser wieder sauberes Wasser wird und verbessern dadurch permanent die Umwelt.

3 Azubis

4 Standorte

11 Kommunen

26 Beschäftigte

150 km Kanal

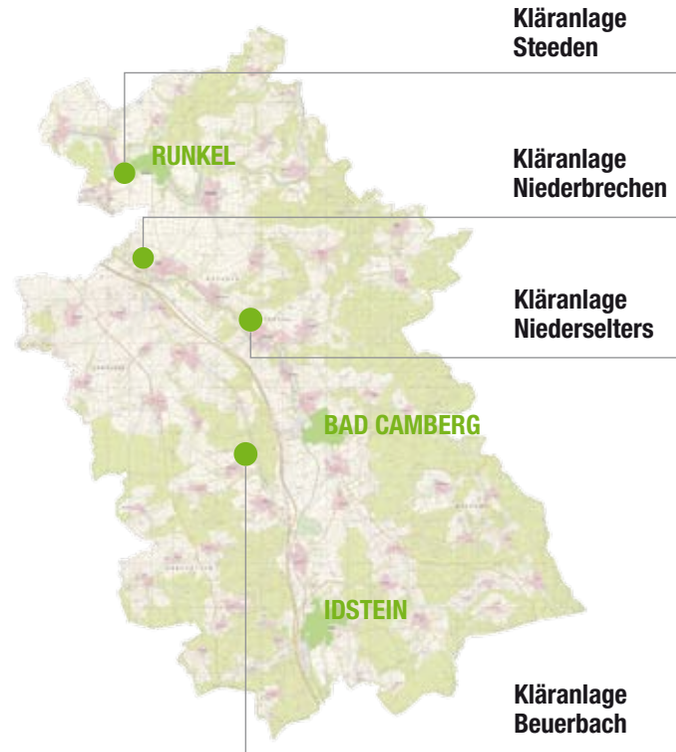
8.000 Tonnen Dünger

92.000 Kunden

10 Mio EUR jährlich für unsere Umwelt

125 Mio Gramm Bakterien

An 4 Standorten für Sie da!



Kläranlage
Steeden

Kläranlage
Niederbrechen

Kläranlage
Niederselters

Kläranlage
Beuerbach

Jetzt bewerben:

Kläranlagenbetriebsverband

Ansprechpartner: Herr Matthias Fink

Frankfurter Straße 28 | 65520 Bad Camberg

Tel: 06434 - 90785-0 | E-Mail: info@kbv-badcamberg.de

Weitere Informationen unter:

www.KBV-badcamberg.de



Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal

Jetzt mach
ich's klar...

MEINE AUSBILDUNG
zum Abwasserprofi

Die Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik

Die Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik ist eine duale Ausbildung, die 3 Jahre dauert. Ein moderner Beruf, der sich verantwortungsvoll und abwechslungsreich um die Umwelt kümmert und die Zukunft gestaltet. Ein großer Vorteil ist der Arbeitsplatz direkt vor der eigenen Haustür, mit kurzen Anfahrtswegen.

Voraussetzungen...

- guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Stärken in den naturwissenschaftlichen Fächern
- technisches Verständnis

Berufsschule...

- Blockunterricht in der Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg/Eder
- Übernahme von Unterkunft und Reisekosten

Lernorte...

- Berufsschule
- Betrieb (Kläranlage) mit erfahrenen Meistern als Ausbilder

Weiterbildungsmöglichkeiten...

- Geprüfter Abwassermeister
- Abwassertechniker
- Techniker Fachrichtung Umweltschutz



Wissenswertes:

Als Fachkraft für Abwassertechnik arbeitet man nicht nur draußen, denn auch im Büro und im Labor gibt es einiges zu tun. Man erledigt unterschiedliche Tätigkeiten an verschiedenen Arbeitsplätzen. Neben Abwassertechnik lernt man auch Grundlegendes aus dem mechanischen und elektronischem Bereich.

Für die Ausbildung braucht man:

- > mechanische Fertigkeiten
- > Interesse an Elektronik
- > Freude an Bio und Chemie für Laboraufgaben
- > IT-Knowhow für Steuerung und Dokumentation
- > Nervenstärke und Gelassenheit im Umgang mit ungeplanten Ereignissen
- > und vieles mehr...

Arbeitsfelder und Aufgaben:

Die Anlagentechnik ist das Herz der Kläranlagen. Diese ist zu betreuen, zu warten und instand zu halten. Das geschieht fast ausschließlich durch eigene Beschäftigte, die Experten auf ihrem Fachgebiet sind und dafür sorgen, dass der Betrieb auch bei Störfällen und Schäden schnell wieder regulär läuft.

Auch die Arbeitssicherheit zum Schutz der Beschäftigten ist sehr wichtig. Regelmäßige Schulungen und Untersuchungen sowie persönliche Schutzausrüstung sind selbstverständlich.



Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal

Fachkraft für Abwassertechnik – das sind gleich vier Berufe in einem: Mechaniker, Elektroniker, Installateur und Laborant. Einfach spannend, abwechslungsreich und vielfältig.

Mach mit im
Team des KBV...