

Lust auf Ausbildung?

Von Anfang an Geld verdienen und dabei einen Beruf erlernen, der Zukunft hat: Mit der Ausbildung bei ENTEGA legst du den Grundstein für deine Karriere. Nach der Gesellenprüfung bist du eine gefragte Fachkraft für Abwassertechnik und kannst darauf aufbauen. Diese Ausbildung ist ein Super-Start ins Berufsleben.

.....

entega.ag/karriere

Hier findest du ausführliche Informationen zu weiteren Ausbildungsberufen und Studiengängen sowie unserem **Online-Bewerberportal!**

.....

Online-Bewerberportal:

Wenn du Interesse hast an einer zukunftsorientierten Ausbildung bei der ENTEGA, dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte über unser Online-Bewerberportal:

- Ausführliches Bewerbungsschreiben, was dich an dem zukünftigen Beruf reizt und warum du bei der ENTEGA deine Ausbildung beginnen möchtest
- Ausführlicher Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten zwei Schuljahre
- Bescheinigungen über Praktika und besuchte Seminare

Wenn du Fragen hast, kannst du uns jederzeit kontaktieren:

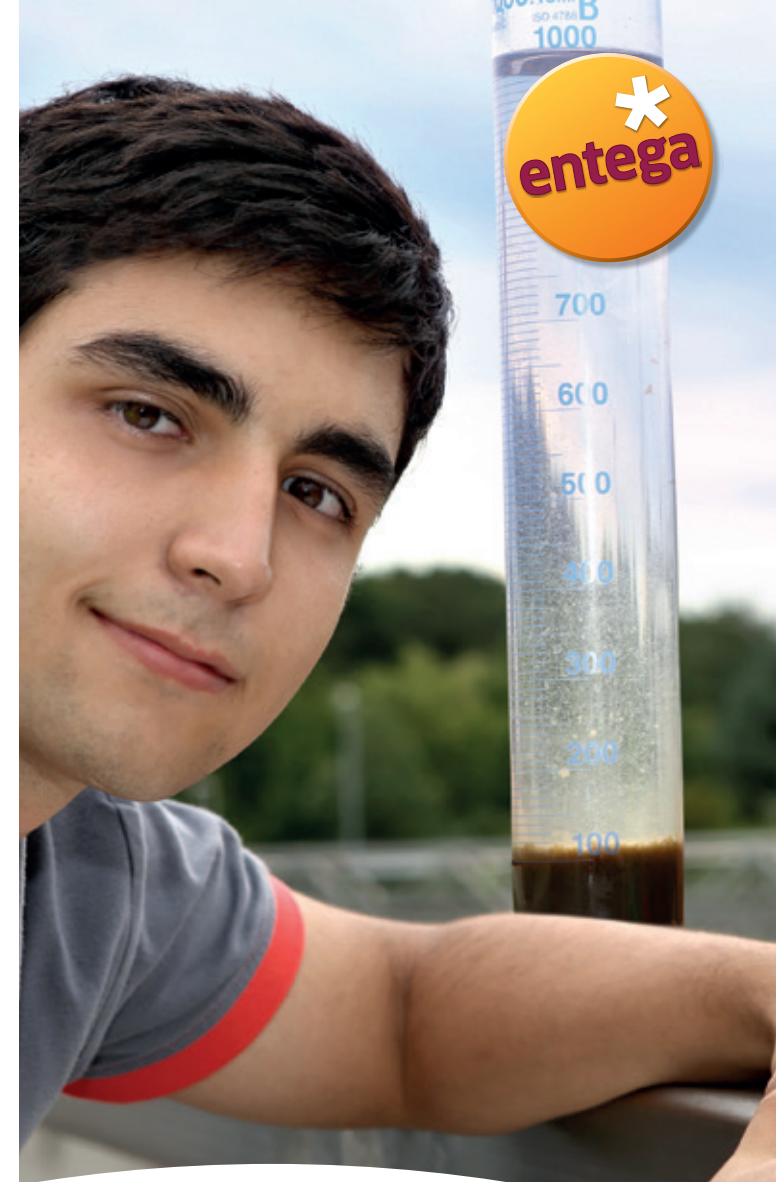
Jens Walther

Leiter Ausbildung und Personalentwicklung

Telefon: 06151 701-1450

ausbildung@entega.ag

entega.ag/karriere



Ausbildung mit Zukunft

Fachkraft für Abwassertechnik

Fachkraft für Abwassertechnik



Was machst du als Fachkraft für Abwassertechnik?

Die Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik ist einer der vielfältigsten Ausbildungsberufe bei der ENTEGA. Fachkräfte für Abwassertechnik arbeiten in den modernen Klärwerken der ENTEGA, wo das Abwasser der Stadt Darmstadt gereinigt wird. Zu ihren Aufgaben gehören der Betrieb und die Wartung der Abwasserbehandlungsanlage, die Klärschlammbehandlung und die Verwertung von Abfällen aus der Abwasserbehandlung. Sie sind auch zuständig für die Probenentnahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm. Eine wichtige Rolle spielen Qualitäts- und Umweltmanagement, die Bedienung elektrischer Anlagen sowie Wartung und Reparatur der Steuerungs- und Maschinenmechanik.

Die Ausbildung erfordert viele verschiedene Fachqualifikationen und findet daher neben dem Klärwerk an verschiedenen Einsatzorten statt: Labor, mechanische Werkstatt, Elektrowerkstatt, Verwaltung, Schlamm Trocknungsanlage, Messgerätetechnik, Wasserwerk und Müllheizkraftwerk.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.

Was sind die Voraussetzungen, damit du diese Ausbildung machen kannst?

Du brauchst einen guten Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur und solltest Interesse an technischen Zusammenhängen haben. Weitere Voraussetzung ist auch ein ausgeprägtes mathematisches und analytisches Denkvermögen.

Ausbildungsinhalte:

- Betriebswirtschaftliche Prozesse, Ablauforganisation
- Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene
- Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Anwenden naturwissenschaftlicher Grundlagen
- Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe, Werkstoffbearbeitung
- Betrieb und Unterhalt von Entwässerungssystemen
- Betrieb und Unterhalt von Abwasserbehandlungsanlagen
- Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen
- Probenentnahme und Untersuchung von Abwasser
- Die theoretische Ausbildung findet im Blockunterricht in den beruflichen Schulen Frankenberg statt.

Wir bieten:

- Modernes Ausbildungszentrum
- Qualifizierter Betriebsunterricht zusätzlich zur Berufsschule
- Spezielle Veranstaltungen zur Teamförderung sowie Stärkung der sozialen und persönlichen Kompetenzen
- Die Möglichkeit, die Unternehmenskultur verschiedener Tochterunternehmen kennenzulernen
- Langjährige Erfahrung und Qualität in den angebotenen Berufsbildern
- Moderne Arbeitsplätze in den einzelnen Tochtergesellschaften
- Aktive Zusammenarbeit zwischen Azubis und Ausbildungspersonal
- Umfassende Sozialleistungen sowie konzernübergreifende Mitarbeiterangebote (Fitness-Kurse, ermäßigte Eintrittskarten etc.)