



boddenland

Wasser & Abwasser

Nicht wasserscheu? Wir bilden aus!

Verstärken Sie unser Team der
Wasser und Abwasser GmbH – Boddenland –



Unser Profil

Die Aufgabe der Wasser- und Abwasser GmbH -Boddenland- ist es, die Bevölkerung, Unternehmen und Andere mit Trink- und Brauchwasser zu versorgen sowie Dienstleistungen aller Art durchzuführen, insbesondere die Übernahme von Aufgaben der Abwasserentsorgung.

Im Versorgungsgebiet der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- werden 52.595 Einwohner mit über 23.608 Abnahmestellen versorgt. Zusätzlich betreibt die Wasser und Abwasser GmbH - Boddenland - fünf Abwasserbetriebe für insgesamt 25.000 Einwohner. Die beiden größten Kläranlagen sind die Kläranlage Barth und die Kläranlage Kneese für den Abwasserzweckverband Marlow-Bad Sülze.

Zu den **Schwerpunktaufgaben** des Unternehmens zählen:

- Betrieb von Trinkwasseranlagen
- Herstellen von Hausanschlüssen
- Erteilung von Anschluss- und Schachtgenehmigungen
- 24-Stunden Bereitschaftsdienst
- Bauleitung von Trinkwasser-/Abwasserinvestitionen
- Kaufmännische Betriebsführung von Abwasserbetrieben

Die Ver- und Entsorgungsaufgaben werden derzeit von 72 Mitarbeitern durchgeführt.

Historisches

Die Wasser- und Abwasser GmbH -Boddenland- wurde im Januar 1992 als kommunales Ver- und Entsorgungsunternehmen gegründet.

Gesellschafter sind 25 Städte und Gemeinden des ehemaligen Landkreises Ribnitz-Damgarten. Nach dem Beschluss, die Nordwasser GmbH zu liquidieren, nahm die Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- zum 1. Juli 1992 ihre selbstständige Tätigkeit auf.

Im Jahre 1993 erfolgte der Umzug der Firmenzentrale in das alte Wasserwerk Ribnitz, wo sich bis heute der Hauptsitz der Firma befindet.





boddenland

Wasser & Abwasser

AUSBILDUNGSBERUFE

Rohrleitungsbauer

Was macht ein Rohrleitungsbauer?

- Erstellung und Wartung von Rohrleitungssystemen im Bereich Wasser, Gas, Fernwärme
- Erstellung von Rohrgräben
- Verbinden der Rohrteile zu einer belastbaren Leitung, gegebenenfalls Anfertigung von Einzelstücken in der Werkstatt
- Prüfen der Leitung anhand einer Dichtheitsprüfung
- Verschließen der Rohrgräben
- Beheben von Rohrbrüchen und Anschluss der Haushalte ans Versorgungsnetz

Welche Anforderungen gibt es?

- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gesundheitliche Eignung
- Selbstständiges Arbeiten und Engagement
- Realschulabschluss
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Physik, Mathe und Technik



Wo arbeitet man als Rohrleitungsbauer?

- In Tiefbauunternehmen
- In Betrieben der Energie und Wasserversorgung
- ➔ Arbeitsplatz hauptsächlich unter freiem Himmel oder in Werkstätten

Was bietet die Wasser und Abwasser GmbH – Boddenland –?

- Vergütung nach Tarifvertrag
- Bereitstellung von Arbeitsschutzkleidung
- Kostenübernahme der Unterkunft für überbetriebliche Ausbildung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bonus bei erfolgreicher Abschlussprüfung





Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Wo arbeitet man als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik?

- Bei kommunalen Versorgungsbetrieben
- Bei industriellen Wasserwerken
- Bei Wasseraufbereitungsunternehmen

Was bietet die Wasser und Abwasser GmbH – Boddenland –?

- Vergütung nach Tarifvertrag
- Bereitstellung von Arbeitsschutzkleidung
- Kostenübernahme der Unterkunft für überbetriebliche Ausbildung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bonus bei erfolgreicher Abschlussprüfung

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Was macht eine Fachkraft für Wasserversorgungstechnik?

- Gewinnung von Rohwasser aus Brunnen, Flüssen und Seen
- Aufbereitung zu Trinkwasser
- Entnahme von Proben, zur Überprüfung der Trinkwasserqualität
- Dokumentation der erhaltenen Werte
- Steuerung und Überprüfung von Wasserwerken

Welche Anforderungen gibt es?

- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit
- Gesundheitliche Eignung
- Selbstständiges Arbeiten und Engagement
- Realschulabschluss
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Physik, Mathe, Technik, Biologie und Chemie

Fachkraft für Abwassertechnik

Was macht eine Fachkraft für Abwassertechnik?

- Überwachung, Steuerung und Dokumentation in Entwässerungsnetzen
- Kontrolle von automatisierten Anlagen an Leitständen
- Überwachung der Reinigung des Abwassers
- Analyse von Abwasser und Klärschlammproben
- Wartung, Reinigung und Reparatur im Kanalnetz

Welche Anforderungen gibt es?

- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Gesundheitliche Eignung
- Selbstständiges Arbeiten und Engagement
- Realschulabschluss
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Physik, Mathe, Biologie und Chemie

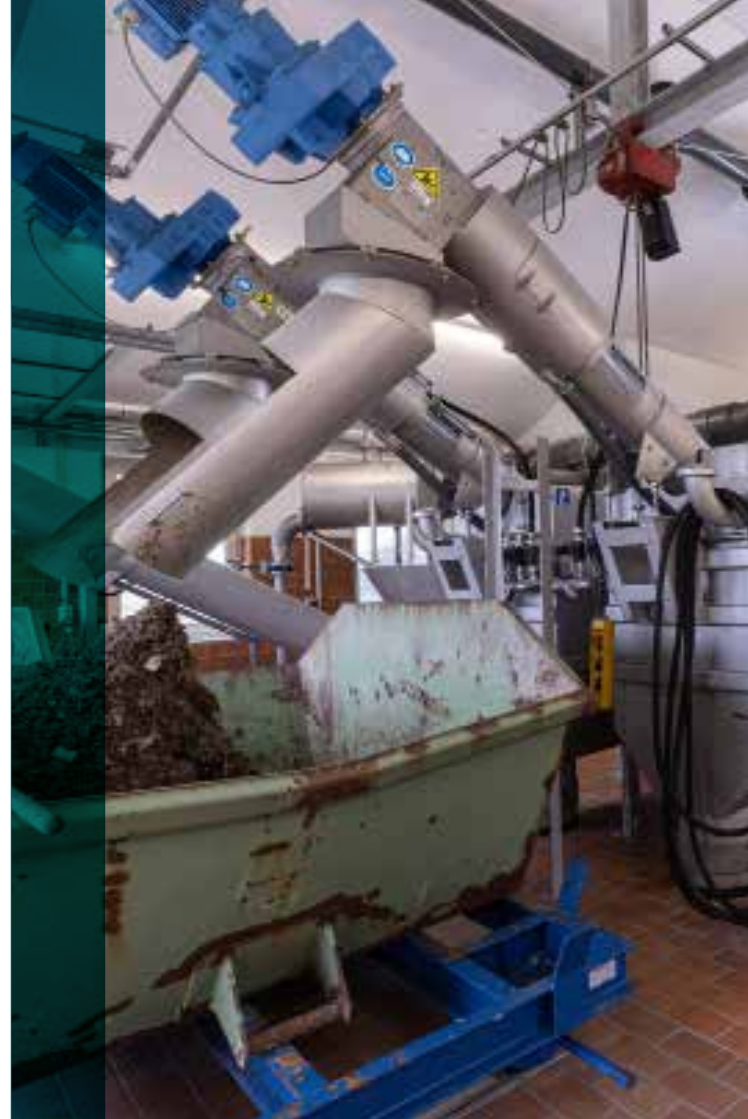


Wo arbeitet man als Fachkraft für Abwassertechnik?

- In der Abwasserwirtschaft (kommunale und industrielle Kläranlagen)
- In Abwasserverbänden (Öffentliche Verwaltung)
- In Wirtschaftsbetrieben mit eigener Abwasserreinigung

Was bietet die Wasser und Abwasser GmbH – Boddenland –?

- Vergütung nach Tarifvertrag
- Bereitstellung von Arbeitsschutzkleidung
- Kostenübernahme der Unterkunft für überbetriebliche Ausbildung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bonus bei erfolgreicher Abschlussprüfung







Vier Azubis im Gespräch

Hannes, 20 Jahre

**Ausbildung zum Elektroniker
für Betriebstechnik**



Erzähl' uns erst einmal etwas über dich!

Ich bin Hannes, 20 Jahre alt und komme aus der Nähe von Ribnitz-Damgarten. Ich stehe kurz davor, meine 3,5-jährige Ausbildung abzuschließen und als Fachkraft ins Berufsleben einzusteigen.

Für welchen Ausbildungsberuf hast du dich bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- entschieden und warum?

Ich habe mich für die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik entschieden. Für den Beruf habe ich mich entschieden, da mir das Zusammenspiel aus Theorie und Praxis gefällt. Man steht vor theoretischen Aufgaben und Problemen, die dann zur Lösung einer praktischen Aufgabe beitragen.

Erzähle bitte etwas zu deinem täglichen Arbeitsablauf. Was gehört zu deinen Aufgaben?

Das Aufgabengebiet bezieht sich viel auf Instandhaltungsarbeiten und Störungsbeseitigungen, teils auch Umbau-, Neubau- und Erweiterungsarbeiten in Bezug auf Elektronik in Anlagen der Wasserversorgung und der Abwasserentsorgung. Inzwischen gehört auch die Datenkontrolle und Korrektur an unseren Leitrechnern zu meinen regelmäßigen Aufgaben.

Was macht dir am meisten Spaß?

Am meisten Spaß machen mir die Aufgaben, welche ich alleine zu lösen habe, sprich eigenständige „große“ Aufgaben, die ich auch als Facharbeiter lösen müsste. Eben das Gegenteil von typischen Lehrlingsarbeiten, da man dadurch dann das schöne Zugehörigkeitsgefühl hat.

In welchen Schulfächern sollte man gut sein, welche Eigenschaften oder Voraussetzungen sollte man mitbringen?

Auf die Berufsschule bezogen sind Schulfächer wie Mathe sehr wichtig, da man viel zu rechnen hat und auch Englisch begegnet einem nicht selten in diesem Beruf. Technisches Verständnis und auch handwerkliches Geschick wären vorteilhaft.

Wie lang ist dein Arbeitstag?

Mein Arbeitstag ist 8 Stunden lang und geht von 6.30 Uhr bis 15.15 Uhr.



Arbeitest du allein oder im Team?

In der Ausbildung immer mit einem Facharbeiter zusammen wenn es um irgendwelche Störungs- oder Neubauarbeiten geht. Rechnerarbeiten erledige ich aber alleine.

Trägst du spezielle Berufskleidung?

Ganz klassisch eine blaue Latzhose, dazu Stahlkappenschuhe und eine Arbeitsjacke. Die Kleidung enthält aber einen hohen Baumwollanteil, der bei Arbeiten in der Elektronik vorgeschrieben ist. Falls es die Situation erfordert, auch eine Schutzbrille und Gehörschutz, da es in den Anlagen zu sehr starkem Lärm kommen kann. Im Abwasserbereich trage ich außerdem enge Gummihandschuhe.

Wie ist das mit der Berufsschule?

Wir haben immer 2 bis 3 Wochen Turnusse, das bedeutet, ich muss dann für die Zeit zur Berufsschule, insgesamt pro Lehrjahr 13 Wochen. In der Berufsschule hat man während der Ausbildung 13 Lernfelder. Dazu habe ich viele Lehrgänge in welchen ich praktisches und theoretisches Wissen erlerne.

Das Interview mit Hannes führte Kevin Köllner.

**Du bist nicht
wasserscheu?**

**Dann ergreife jetzt Deine
Chance auf einen
Zukunftsberuf!**



www.boddenland.de

Reinwasserpumpe 3



Reinwasserpumpe 2



Reinwasserpumpe 1



müller 178076 h

müller 2204037 h

müller 2204037 h

Betrieb

Störung

Störung

Betrieb

Störung

Betrieb



Störung

Betrieb

Jessi, 17 Jahre

Ausbildung zur Industriekauffrau

Erzähl‘ uns erst einmal etwas über dich!

Ich bin Jessi, 17 Jahre alt und komme aus Ribnitz-Damgarten. Ich habe am 01.08.2021 meine Ausbildung bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- angefangen.

Für welchen Ausbildungsberuf hast du dich bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- entschieden und warum?

Ich habe mich für die Ausbildung zur Industriekauffrau entschieden. Für den Beruf habe ich mich entschieden, da ich Kontakt zu Kunden habe und nicht nur am PC sitze. Zudem ist dieser Beruf sehr anspruchsvoll und wird nie langweilig.

Erzähle bitte etwas zu deinem täglichen Arbeitsablauf. Was gehört zu deinen Aufgaben?

Meine Aufgaben sind in jeder Abteilung unterschiedlich. Die meiste Zeit verbringe ich derzeit bei uns in der Kundenabrechnung, in der ich viele Dokumente archiviere, Excel-Listen führe und anlege. Ich bearbeite auch den Postein- und ausgang, wozu auch Rechnungen und Mahnungen gehören.

Was macht dir am meisten Spaß?

Am meisten Spaß macht mir die Abwechslung und die immer neuen Herausforderungen die an mich gestellt werden. Außerdem ist die Atmosphäre im Betrieb sehr angenehm.

In welchen Schulfächern sollte man gut sein, welche Eigenschaften oder Voraussetzungen sollte man mitbringen? »»»

In der Schule sollte man auf jeden Fall gute Kenntnisse in Informatik haben und schon mal mit Excel und Word gearbeitet haben. Außerdem sollte man gut in Wirtschaft, Mathe, Deutsch und auch Englisch sein. Es ist auch von Vorteil, wenn man kommunikationsfähig, sorgfältig und konzentriert ist.



Arbeitest du allein oder im Team?

In unseren Büros arbeitet man meistens mit einem Kollegen zusammen, aber es gibt auch Abteilungen, die nur von einem Kollegen besetzt sind. In der Ausbildung bekomme ich meistens Aufgaben, die ich alleine zu bewältigen habe und so meine Kollegen mit meiner Arbeit unterstütze.

Wie lang ist dein Arbeitstag?

Mein Arbeitstag ist 8 Stunden lang und ist von Abteilung zu Abteilung unterschiedlich. Überwiegend arbeite ich aber von 7:00 Uhr bis 15:45 Uhr.

Trägst du spezielle Berufskleidung?

Spezielle Arbeitskleidung trage ich im Büro nicht, aber ich komme auch nicht in Jogginghose. Ich zieh immer das an, was bequem ist, aber zeitgleich auch ordentlich aussieht.

Wie ist das mit der Berufsschule?

In der Berufsschule gibt es Deutsch, Englisch, Sozialkunde, Sport und Informatik, wie man es auch aus der normalen Schule kennt.

Die anderen Fächer nennt man Lernfelder, wovon es 12 verschiedene gibt, die sich mit verschiedenen Themen beschäftigen, spezifisch für den Industriekaufmann/frau. Der Einstieg in die ersten Stunden war schon sehr kompliziert und viel Theorie, man muss also Geduld haben, gut zuhören und auch viel lernen, da man nur 2 Wochen am Stück Schule hat und dann wieder 2-6 Wochen im Betrieb arbeitet.

Das Interview mit Jessi führte Kevin Köllner.



Marvin, 17 Jahre

Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik

Erzähl' uns erst einmal etwas über dich!

Ich bin Marvin, 17 Jahre alt und wohne in der Nähe von Ribnitz-Damgarten. Ich bin gerade im 2. Ausbildungsjahr bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland-

Für welchen Ausbildungsberuf hast du dich bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- entschieden und warum?

Mein Ausbildungsberuf ist die Fachkraft für Abwassertechnik. Für diesen Beruf habe ich mich entschieden, da mich die Aufbereitung des Abwassers, und was dann mit dem Klärschlamm passiert, schon immer interessiert hat.

Erzähle bitte etwas zu deinem täglichen Arbeitsablauf. Was gehört zu deinen Aufgaben?

Zu meinen täglichen Aufgaben während der Ausbildung gehören die Überwachung, Wartung und Pflege der Kläranlagen und Pumpen. Manchmal unterstütze ich die Kollegen im Abwasserbereich auch bei kleinen Reparaturen.





Was macht dir am meisten Spaß?

Mir gefällt die Vielfalt, die dieser Beruf mit sich bringt. Außerdem herrscht ein angenehmes Arbeitsklima, welches automatisch zu Spaß bei der Arbeit führt.

In welchen Schulfächern sollte man gut sein, welche Eigenschaften oder Voraussetzungen sollte man mitbringen?

In naturwissenschaftlichen Fächern, inklusive Mathe, sollte man gute Kenntnisse besitzen. Von Vorteil ist es auch, wenn man technisches und praktisches Verständnis mitbringt.

Arbeitest du allein oder im Team?

Die meiste Zeit wird in einem Team gearbeitet. Es gibt natürlich auch Aufgaben, die mir in der Ausbildung allein überlassen werden und dann nur von meinem Vorgesetzten kontrolliert werden. So trage ich meinen Teil dazu bei, dass alle Anlagen stets einsatzfähig bleiben.

Wie lang ist dein Arbeitstag?

Von 6:15 Uhr morgens bis 15:15 Uhr, wir haben flexible Arbeitszeiten. Aber bis 15 Uhr muss die Anlage mindestens besetzt sein.



Trägst du spezielle Berufskleidung?

Zum Anfang der Ausbildung habe ich eine fachspezifische Arbeitskleidung erhalten, die ganz klassisch aus einer blauen Latzhose, Stahlkappenschuhen und einer Jacke besteht. Falls es die Situationen erfordern, erhalten wir auch eine Schutzbrille und einen Hörschutz.

Wie ist das mit der Berufsschule?

Ich besuche immer 2 bis 3 Wochen am Stück die Berufsschule in Ribnitz-Damgarten. Dazu kommt dann eine überbetriebliche Ausbildung in Neubrandenburg, in welcher hauptsächlich Praxisarbeiten durchgeführt werden. In den restlichen Wochen des Jahres bin ich dann auf verschiedenen Anlagen in unserem Versorgungsgebiet eingesetzt.

Das Interview mit Marvin führte Kevin Köllner.

Anna-Lena, 21 Jahre

Ausbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Erzähl' uns erst einmal etwas über dich!

Ich bin Anna-Lena, 21 Jahre alt und komme ursprünglich von der Insel Usedom. Jetzt bin ich im 1. Ausbildungsjahr bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland-

Für welchen Ausbildungsberuf hast du dich bei der Wasser und Abwasser GmbH -Boddenland- entschieden und warum?

Ich habe mich für die Ausbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik entschieden, weil ich gerne viel draußen bin und auch mit viel Freude handwerklich arbeite.

Erzähle bitte etwas zu deinem täglichen Arbeitsablauf. Was gehört zu deinen Aufgaben?

Meine Aufgaben sind sehr unterschiedlich und vielfältig. Dazu gehört das Wechseln von Wasserzählern und die Reparatur von Rohrbrüchen. Ebenso der Anschluss von Hausanschlüssen und die regelmäßige Wartung und Probenentnahme in den Wasserwerken, damit Zuhause sauberes Wasser ankommt.

Was macht dir am meisten Spaß?

Mir gefällt die Abwechslung, die dieser Ausbildungsberuf mit sich bringt. Ehrlich gesagt, finde ich alle Aufgaben interessant.

**Du bist nicht
wasserscheu?**

Dann ergreife jetzt Deine

Chance auf einen

Zukunftsberuf!



www.boddenland.de



In welchen Schulfächern sollte man gut sein, welche Eigenschaften oder Voraussetzungen sollte man mitbringen?

Ganz klar: naturwissenschaftliche Fächer und auch Mathe. Es ist auch wichtig, dass man sich nicht davor scheut, draußen zu arbeiten (Hitze und Kälte) und sich auch einmal die Hände dreckig zu machen!

Arbeitest du allein oder im Team?

Das kommt ganz auf den Bereich an aber größtenteils im Team.

Wie lang ist dein Arbeitstag?

Mein Arbeitstag ist 8 Stunden lang und geht von 6.30 Uhr bis 15.15 Uhr.

Trägst du spezielle Berufskleidung?

Ganz klassisch eine blaue Latzhose dazu Stahlkappenschuhe und eine Arbeitsjacke. Falls es die





Situation erfordert auch eine Schutzbrille und Gehörschutz, da es in den Anlagen zu sehr starkem Lärm kommen kann.

Wie ist das mit der Berufsschule?

Wir haben immer 2 bis 3 Wochen-Turnusse, das bedeutet, ich muss für die Zeit zur Berufsschule nach Ribnitz-Damgarten. Zusätzlich findet eine überbetriebliche Ausbildung in Neubrandenburg statt.

Das Interview mit Anna-Lena führte Kevin Köllner.



boddenland

Wasser & Abwasser

Wasser und Abwasser GmbH Boddenland · Am Wasserwerk 2 · 18311 Ribnitz-Damgarten
Telefon: +49 (0) 3821 - 8932 - 0 · Telefax: +49 (0) 3821 - 8932 - 99 · E-Mail: info@boddenland.de

www.boddenland.de

