



**Ausbildung beim
Trink- und
Abwasserverband (TAV)
“Bourtanger Moor“,
Geeste-Varloh**

**Informationen
zu den
Ausbildungsberufen**

Inhalt

Vorwort	Seite 2
Ausbildungsberuf: Kaufrau/Kaufmann für Büromanagement	Seite 3
Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/in mit Schwerpunkt Rohrleitungsbau	Seite 4
Ausbildungsberuf: Fachkraft für Abwassertechnik	Seite 5
Ausbildungsberuf: Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	Seite 6
Allgemeine Informationen zur Ausbildung beim TAV "Bourtanger Moor"	Seite 7
Qualitätsmanagementziele des TAV	Seite 8



Vorwort



Liebe Schülerinnen und Schüler,

haben Sie Interesse an einer Ausbildung beim TAV "Bourtanger Moor"? Dann möchten wir Ihnen mit dieser Broschüre die wichtigsten Informationen rund um die angebotenen Ausbildungsberufe geben.

Der TAV "Bourtanger Moor" bildet regelmäßig Auszubildende (m/w/d) in folgenden Berufen aus:

- **Kauffrau/-mann für Büromanagement**
- **Tiefbaufacharbeiter/-in mit Schwerpunkt Rohrleitungsbau**
- **Fachkraft für Abwassertechnik**
- **Fachkraft für Wasserversorgungstechnik**
- **Elektroniker/-in für Betriebstechnik**

Auf den nächsten Seiten werden die einzelnen Tätigkeiten genauer erläutert.

Für Rückfragen oder Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vielleicht können wir auch Sie eines Tages als Auszubildende/n beim TAV "Bourtanger Moor" begrüßen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr
Trink- und Abwasserverband (TAV)
"Bourtanger Moor", Geeste-Varloh

Ausbildungsberuf: Kaufrau/-mann für Büromanagement



<p>Typische Aufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kundenservice ➤ Erstellung von Rechnungen ➤ Posteingang und -ausgang ➤ Sekretariats- und Assistenz Tätigkeiten ➤ Annahme und Bearbeitung von Anträgen ➤ Erstellung von Auswertungen und Statistiken ➤ Koordinations- und Organisationsaufgaben ➤ Pflege von Stammdaten ➤ Mithilfe bei Zahlungsläufen ➤ Erfassung und Buchung von Rechnungen ➤ Rechnungsprüfung ➤ Aufbereitung von Daten für die Gehaltsabrechnung ➤ Einkauf
<p>Angebote Wahlqualifikationen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assistenz und Sekretariat ➤ Kaufmännische Steuerung und Kontrolle
<p>Voraussetzungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ PC-Kenntnisse ➤ Sorgfalt ➤ organisatorische Fähigkeiten ➤ Kundenorientierung ➤ Flexibilität ➤ Teamfähigkeit ➤ Selbstständigkeit 
<p>Schulabschluss</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauptschulabschluss/Realschulabschluss/Fachhochschulreife/Hochschulreife ➤ Berufsfachschule Wirtschaft/Fachoberschule Wirtschaft und Verwaltung/berufl. Gymnasium Wirtschaft
<p>Wichtige Schulfächer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Deutsch ➤ Mathematik ➤ Informationsverarbeitung/Datenverarbeitung (Word/Excel) ➤ Wirtschaft
<p>Art der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dual (Berufsschule und Betrieb) ➤ Berufsschulort: Meppen
<p>Dauer der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3 Jahre (Verkürzung möglich)

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in mit Schwerpunkt Rohrleitungsbau



<p>Typische Aufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kontrolle und Instandhaltung des Trinkwasserrohrnetzes ➤ Druckprüfung und Inbetriebnahme neu verlegter Rohrleitungen ➤ Beseitigung von Störungen im Trinkwasserrohrnetz ➤ Einmessung von Leitungen und Armaturen und Erstellung von Skizzen ➤ Erstellung von Arbeits- und Materialnachweisen ➤ Einrichtung von Baustellen nach Verkehrsregelplänen ➤ Unterhaltungsarbeiten im Trinkwasserrohrnetz
<p>Voraussetzungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ handwerkliches Geschick ➤ technisches Verständnis ➤ Sorgfalt ➤ Teamfähigkeit
<p>Schulabschluss</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauptschulabschluss/Realschulabschluss/Fachhochschulreife/Hochschulreife
<p>Wichtige Schulfächer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Physik ➤ Mathematik ➤ Werken/Technik
<p>Art der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dual (Berufsschule im Blockunterricht und Betrieb) ➤ Berufsschulort: Rostrup (Bad Zwischenahn)
<p>Dauer der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 Jahre Tiefbaufacharbeiter ➤ zusätzlich 1 Jahr: Tiefbaufacharbeiter Schwerpunkt „Rohrleitungsbau“
<p>Arbeitsorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ überwiegend auf Baustellen



Ausbildungsberuf: Fachkraft für Abwassertechnik



Typische Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Steuerung und Wartung von abwassertechnischen Anlagen ➤ Durchführung und Auswertung von Wasseranalysen ➤ Abnahme von Grundstücksentwässerungsanlagen beim Kunden ➤ Datenauswertung ➤ Instandhaltung, Wartung, Instandsetzung mechanischer und elektrischer Anlagenteile ➤ Reinigung und Pflege einzelner Anlagenteile ➤ Durchführung von Messungen und analytischen Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ handwerkliches Geschick ➤ technisches Verständnis ➤ Sorgfalt ➤ Verantwortungsbewusstsein ➤ Teamfähigkeit ➤ hohe Reaktionsgeschwindigkeit ➤ Selbstständigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten ➤ Interesse an aktiven Umweltschutz 
Schulabschluss	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauptschulabschluss/Realschulabschluss/Fachhochschulreife/Hochschulreife
Wichtige Schulfächer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biologie ➤ Chemie ➤ Physik ➤ Mathematik ➤ Werken/Technik 
Art der Ausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dual (Berufsschule im Blockunterricht und Betrieb) ➤ Berufsschulort: Norden
Dauer der Ausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3 Jahre
Arbeitsorte	<ul style="list-style-type: none"> ➤ in Abwasserreinigungsanlagen und Pumpwerken ➤ in Laboren ➤ im Freien, z. B. an Faulbehältern, Klär-, Absetz- und Belebungsbecken ➤ Leitwarte zur Kontrolle und zur Führung der Datenaufzeichnung

Ausbildungsberuf: Fachkraft für Wasserversorgungstechnik



<p>Typische Aufgaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bedienung und Überwachung von Maschinen und Anlagen, die Wasser fördern, aufbereiten oder weiterverteilen ➤ Probennahme und Prüfung der Wasserqualität ➤ Dokumentation und Auswertung von Arbeits- und Betriebsabläufen ➤ Überprüfung von Kundenanlagen ➤ Erkennen von Betriebsstörungen ➤ Reparatur und Verlegung von Rohrleitungen
<p>Voraussetzungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ handwerkliches Geschick ➤ technisches Verständnis ➤ Sorgfalt ➤ Verantwortungsbewusstsein 
<p>Schulabschluss</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauptschulabschluss/Realschulabschluss/Fachhochschulreife/Hochschulreife
<p>Wichtige Schulfächer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biologie ➤ Chemie ➤ Physik ➤ Mathematik ➤ Werken/Technik 
<p>Art der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ dual (Berufsschule im Blockunterricht und Betrieb) ➤ Berufsschulort: Oldenburg
<p>Dauer der Ausbildung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3 Jahre
<p>Arbeitsorte</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ überwiegend in Wasserwerken und im Freien

Allgemeine Informationen zur Ausbildung beim TAV "Bourtanger Moor"



Wie viele Mitarbeiter/-innen arbeiten beim TAV?

Im Außendienst sind zurzeit 27 Mitarbeiter/-innen sowie zwei Auszubildende zur Fachkraft für Abwassertechnik und eine duale Studentin beschäftigt. Im Innendienst sind 25 Mitarbeiter/-innen sowie zwei Auszubildende zur Kauffrau für Büromanagement tätig.

Wie sind die Arbeitszeiten?

Sie beträgt nach TV-V (Tarifvertrag Versorgungsbetriebe) zurzeit 39,0 Stunden pro Woche.

Wie viele Urlaubstage erhält ein/e Auszubildende/r?

Jede/r Mitarbeiter/-in hat einen Anspruch auf 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr.

Was verdient ein/e Auszubildende/r beim TAV?

Das Ausbildungsentgelt richtet sich nach dem § 8 Abs. 1 Satz 1 TVAÖD – Besonderer Teil BBiG.

Wie lange dauert die Probezeit?

Die ersten drei Monate der Ausbildung sind Probezeit.

Weitere Vorteile an einer Mitarbeit beim TAV:

- ✓ abwechslungsreiche Tätigkeiten
- ✓ angenehmes Betriebsklima
- ✓ flexible Arbeitszeiten
- ✓ pünktliches, sicheres Gehalt nach Tarif
- ✓ betriebliche Altersvorsorge
- ✓ betriebliches Gesundheitsmanagement

Qualitätsmanagementziele des TAV

- Langfristige Ver- und Entsorgungssicherheit
- Wirtschaftliches Denken und Handeln
- Konsequentes Einhalten der Qualitätsanforderungen
- Konsequente Kundenorientierung und Kundenzufriedenheit
- Mitarbeitermotivation und Mitarbeiterzufriedenheit
- Umweltschutz und Ressourcenschonung und energiebewusstes Handeln
- Einhalten der rechtlichen Anforderungen



(Quellenangabe: Bilder zum Teil von fotolia.de)