Informationen des Zweckverbandes Wasserwerke Westerzgebirge und der Wasserwerke Westerzgebirge GmbH

7. Februar 2007

Wir bilden aus - umwelttechnische Berufe mit Zukunft

Fachkraft für Abwassertechnik

Als Fachkraft für Abwassertechnik werden Sie im Bereich der Entwässerungsnetze und der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in Kläranlagen eingesetzt. Sie bedienen und überwachen die wasserwirtschaftlichen Anlagen, steuern und dokumentieren Prozessabläufe, führen Messungen und analytische Bestimmungen zur

durch.

Als Fachkraft für Abwassertechnik steuern und überwachen Sie die technischen Klärwerksanlagen für die mechanische, biologische und chemische Abwasserreinigung und sind dafür verantwortlich, dass nur einwandfrei gereinigtes Wasser in die Natur entlassen wird.

Qualität des Abwassers Für die Steuerung der Anlagen erlangen Sie verfahrenselektrotechnische Kenntnisse - damit Sie regelmäßig den Schadstoffgehalt des Wassers prüfen sowie Pumpen, Becken und Rohrleitungen reparieren und warten können.

Einstellendes Unternehmen: Zweckverband Wasserwerke Westerzgebirge

Ausbildungsschwerpunkte:

- betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation, Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe u. Hygiene
- Grundlagen der Maschinenund Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Umgang mit elektrischen Gefahren Sicherheitsvorschriften und
- Indirekteinleiterüberwachung Betrieb u. Unterhalt von Ab-
- wasserbehandlungsanlagen Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfäl-

Betriebsanweisungen

Entwässerungssystemen

len aus Abwasseranlagen Dokumentation, Qualitätsund Umweltmanagement

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Wir setzen einen Realschulabschluss voraus.



Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

Als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik sorgen Sie dafür, dass jederzeit hygienisch einwandfreies Trinkwasser aus der Leitung kommt. Dazu betreiben und warten Sie Anlagen, mit deren Hilfe geeignetes Wasser gewonnen wird, legen, montieren und demontieren Rohrleitungen, warten und reparieren Pumpen und Betriebseinrichtungen. Sie nehmen zur Eigenüberwachung des Trinkwas-

sers Proben, bestimmen die Qualitätsparameter und bewerten sie. Sie führen Ihre Arbeiten selbstständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen aus. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren Ihre Arbeit. Dabei dokumentieren Sie Ihre Leistung und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und zum Um-

weltschutz bei der Arbeit. In Ihrem Arbeitsgebiet als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik steuern und kontrollieren Sie technische Abläufe. Im Einzelnen bedienen, überwachen, inspizieren, warten und reparieren Sie die Anlagen der Wassergewinnung, -aufbereitung, -förderung, -speicherung und -verteilung.

Einstellendes Unternehmen: Wasserwerke Westerzgebirge GmbH

Ausbildungsschwerpunkte:

- Trennen, Vereinigen, Spanen und Reinigen von Arbeitsstoffen
- Demontieren und Montieren von Rohrleitungen
- Messen, Steuern, Regeln
- Durchführung analytischer
- Einsetzen, Pflegen und In-
- standhalten von Arbeitsund Betriebsmitteln
- Durchführen installationstechnischer Arbeiten an Wasserversorgungsanlagen und deren Bedienung
- Kenntnisse zu rechtlichen Regelungen der Wasserversorgung

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Wir setzen einen Realschulabschluss voraus.



Anlagenmechaniker/-in Versorgungstechnik

Anlagenmechanikerinnen und Anlagenmechaniker der Fachrichtung Versorgungstechnik sind die verantwortlichen Fachkräfte, wenn es um Herstellung und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen und rohrleitungstechnischen Anlagen geht.

Als Anlagenmechaniker/in werden Sie für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen und -anlagen qualifiziert.

Ihre Aufgaben umfassen das Fertigen, Montieren, Prüfen, Inbetriebnehmen, Warten, Inspizieren und Instandsetzen von Rohrleitungen, Rohrleitungssystemen und Rohrleitungsanlagen im Bereich der Versorgung.

Sie erkennen Störungen, stellen deren Ursachen fest, beseitigen die Störungen oder veranlassen die Beseitigung. Zur vorbeugenden Instand-

haltung ergreifen oder veranlassen Sie Maßnahmen. Diese Tätigkeiten werden in Einzel- und Teamarbeit in Werkstätten und auf Baustellen, in Gebäuden und im Freien selbstständig unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften, Sicherheitsbestimmungen, Unterlagen und Anweisungen ausgeübt. **Einstellendes Unternehmen:** Wasserwerke Westerzgebirge GmbH

Ausbildungsschwerpunkte:

- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Fertigungs- und Prüftechnik
- Technisches Zeichnen Versorgungstechnik
- allgemeine Metallbearbei-
- Rohrverbindungstechniken maschinelles Spanen, Um-
- formen, Biegen und Wal-
- Kunststoffbearbeitung
- Gasschmelzschweißen
- Elektrolichtbogenschwei-
- Montieren und Demontieren von Versorgungsanla-

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Wir setzen einen Realschulabschluss voraus.



Einladung

Infotag für die Berufsausbildung



am 22.02.2007

10.00 Uhr und 14.00 Uhr

Interessenten erhalten an diesem Tag einen Überblick über die Ausbildungsmöglichkeiten bei den Wasserwerken Westerzgebirge. Die verantwortlichen Mitarbeiter für die Lehrausbildung informieren zu den angebotenen

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik Fachkraft für Abwassertechnik Anlagenmechaniker Fachrichtung Versorgungstechnik

Wir bitten um Voranmeldung und Terminvereinbarung:

Personalwesen Frau Gabriele Seidel Telefon: 03774 / 144 - 126

e - Mail: personal@wasserwerke.net

Wo findet die Berufsausbildung statt?

Der Zweckverband Wasserwerke Westerzgebirge bzw. die Wasserwerke Westerzgebirge GmbH sind die einstellenden Unternehmen. Für die Durchführung der Berufsausbildung nutzen wir den Ausbildungsverbund Versorgungswirtschaft Südsachsen gGmbH in Chemnitz. In der Ausbildungsstätte Chemnitz werden

Sie einen Teil der Ausbildung, nämlich die Grundausbildung und spezielle Ausbildungsabschnitte, absolvieren und die Berufsschule in Chemnitz besuchen. Für die Unterbringung in Chemnitz stehen verschiedene Internate zur Verfügung. Die fachspezifische Ausbildung erfolgt bei uns vor Ort.

Voraussetzungen:

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis körperliche Belastbarkeit

- Interesse für Chemie Mathematik Physik

Weiterbildung:

In allen Berufen haben Sie Aufstiegs- und Fortbildungschancen zum: Vorarbeiter, Meister, Techniker und Ingenieur sowie weiterführende Spezialisie-

Impressum:

Wasserwerke Westerzgebirge GmbH - Geschäftsleitung Am Wasserwerk 14 · 08340 Schwarzenberg · Tel. 03774/1 44-0

rungen.

Bewerben

Sie möchten in einem modernen, innovativen Unternehmen arbeiten? Dann bewerben Sie sich! Bewerben sollten Sie sich schriftlich bis zum 28. Februar 2007, mit:

- Bewerbungsschreiben Lebenslauf
- Lichtbild
- Halbjahres- und Jahreszeugnis der Klasse 9, Halbjahreszeugnis der Klasse 10 (bzw. bei weiterführender Schulbildung die letzten aktuellen Zeugnisse einschl. Zeugnis der Kl. 10)

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie an: (siehe einstellendes Unternehmen) Personalwesen Frau Gabriele Seidel Am Wasserwerk 14 08340 Schwarzenberg