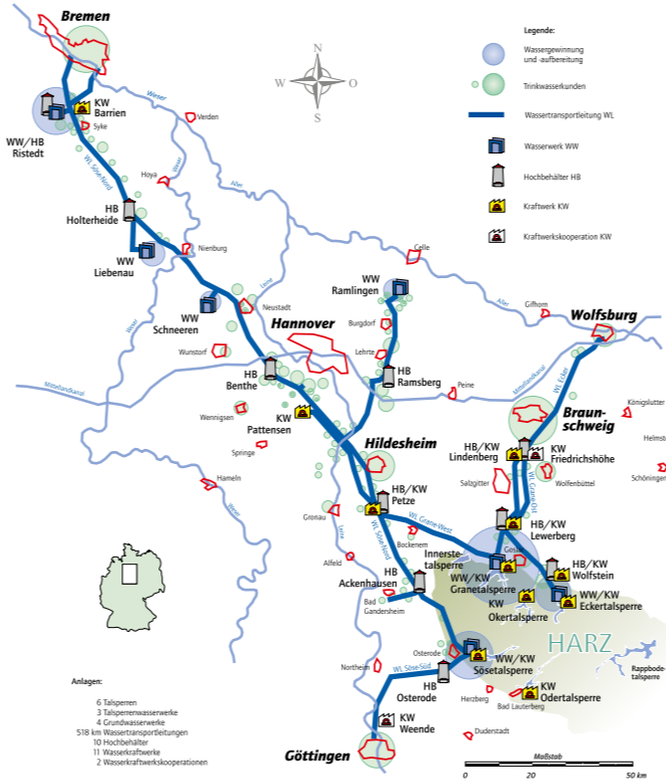


## Die Harzwasserwerke GmbH



Starke Ausbildung  
mit Zukunft

### IT-Systemelektroniker/-in

IT-Systemelektroniker finden sich in der digitalen Welt bestens zurecht. Du planst, installierst und konfigurierst Informations- und Telekommunikationssysteme inklusive der notwendigen Netzwerke, Geräte und Software. Die Wartung und Instandhaltung dieser Systeme gehören ebenso zu deinen Aufgaben wie die Einweisung der Nutzer vor Ort und Hilfe bei Problemen mit Soft- oder Hardware.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und findet in der Hauptverwaltung in Hildesheim statt. Ergänzt wird sie durch Unterricht an der örtlichen Berufsschule. Während der Ausbildung finden Arbeitseinsätze an den verschiedenen Betriebsstellen der Harzwasserwerke statt.

- Voraussetzungen:
- Realschulabschluss mit entsprechenden Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, Deutsch und Englisch
  - technisches Verständnis und gute Auffassungsgabe
  - Interesse an Computern und Netzwerken
  - Teamfähigkeit
  - Sorgfalt und Genauigkeit
  - Eigeninitiative

### Ansprechpartner



Du hast Fragen zu einem Ausbildungsberuf oder möchtest einfach mehr über die Harzwasserwerke erfahren? Unsere Personalabteilung hilft dir gerne weiter!

Urs Vorlop  
Tel.: 05121 404-264  
E-Mail: vorlop@harzwasserwerke.de

Weitere Informationen und Neuigkeiten zur Ausbildung bei den Harzwasserwerken findest du im Internet unter: [www.harzwasserwerke.de](http://www.harzwasserwerke.de)

Als größter Wasserversorger Niedersachsens beliefern die Harzwasserwerke rund 70 Städte, Gemeinden und Wasserverbände im geographischen Dreieck Bremen – Göttingen – Wolfsburg mit hochwertigem, weichem Wasser.

Vom Harz bis nach Bremen beziehen täglich über zwei Millionen Menschen und zahlreiche wichtige Industriebetriebe ihr Trinkwasser aus dem Verbundsystem der Harzwasserwerke, das sich auf sechs Talsperren im Westharz und vier Grundwasserwerke stützt.

An den Talsperren im Harz erzeugt das Hildesheimer Unternehmen umweltfreundlichen Strom aus Wasserkraft und schützt die Region zuverlässig vor Hochwasser. Zusätzlich tragen die Harzwasserwerke die Verantwortung für den Erhalt des Oberharzer Wasserregals, das Teil des UNESCO-Weltkulturerbes ist.



### KONTAKT



Harzwasserwerke GmbH  
Postfach 10 06 53  
31106 Hildesheim  
  
Tel.: 05121 404-0  
Fax: 05121 404-220  
  
[www.harzwasserwerke.de](http://www.harzwasserwerke.de)  
[info@harzwasserwerke.de](mailto:info@harzwasserwerke.de)



Stand: September 2015

## Starke Ausbildung mit Zukunft

Schule – geschafft. Und nun? Du interessierst dich für Technik und suchst eine spannende Ausbildung? Wir bieten dir fünf unterschiedliche technische Ausbildungen in einem Unternehmen, das jeden Tag über zwei Millionen Menschen zuverlässig mit Wasser versorgt. Jede für sich ist spannend und abwechslungsreich, in allen hast du technisch „die Nase vorn“.

Unsere qualifizierten Ausbilder und Ausbildungsbeauftragten freuen sich auf dich!



### Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

In drei Talsperren- und vier Grundwasserwerken vom Harz bis Bremen kommen die Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik zum Einsatz. Von der Rohwasserentnahme bis zur Trinkwasseraufbereitung steuerst und überwachst du alle Prozesse in den Anlagen. Damit sich unsere Kunden auf eine sichere Versorgung verlassen können, prüfst du die Wasserqualität und stellst den reibungslosen Betrieb der Werke sicher.

Die Ausbildung dauert drei Jahre und findet an einem Talsperren- oder Grundwasserwerk statt. Ergänzt wird die Ausbildung durch Unterricht an der Berufsschule.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss
- gute schulische Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern
- technisches Verständnis
- Interesse an biologischen und chemischen Vorgängen



### Geomatiker/-in

Rund 520 Kilometer Leitungen und 20 Standorte der Harzwasserwerke verteilen sich über Niedersachsen. Als Geomatiker behältst du alles im Blick und wandelst Vermessungsdaten in Karten, Grafiken oder 3D-Darstellungen. Bei den Harzwasserwerken bist du Experte für die Leitungs-/Anlagendokumentation und schaffst mit deiner Arbeit die Grundlage für Bauprojekte.

Die Ausbildung dauert im Regelfall drei Jahre. Während des ersten Jahres findet der Berufsschulunterricht in Hannover statt (ein- bis zweimal wöchentlich), danach erfolgt der Unterricht in Hamburg als Blockunterricht. Die qualifizierte Ausbildung wird durch externe Ausbildungsmaßnahmen ergänzt.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss oder Abitur
- gute Mathematikkenntnisse
- Interesse an grafischer Gestaltung
- Interesse an der Arbeit mit Karten und Plänen
- Genauigkeit, Sorgfalt und Teamgeist



### Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Ohne Strom geht nichts – Elektroniker für Betriebstechnik sorgen dafür, dass elektrische Anlagen fachgerecht installiert, gewartet und repariert werden. Bei den Harzwasserwerken bist du Ansprechpartner in allen Fragen rund um elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, wie z. B. Wasserkraftwerke oder Schalt- und Steueranlagen in Wasserwerken.

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre und findet an verschiedenen Standorten im Westharz statt. Schwerpunkt ist der Einsatz am Wasserwerk Granetalsperre. Ergänzt wird die Ausbildung durch Unterricht an der Berufsschule Goslar.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss
- überdurchschnittliche Leistungen in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik und möglichst Vorkenntnisse im Computerbereich



### Anlagenmechaniker/-in

Die Anlagenmechaniker der Harzwasserwerke betreuen das weiträumige Wasserleitungssystem, damit es immer einwandfrei funktioniert. Als technischer Allrounder fertigest du Bauteile, wartest und montierst Armaturen und reinigst im Team die Trinkwasserspeicher. Ob Schweißen, Schrauben oder Reparieren – mit deinem praktischen und technischen Know-how bist du in allen Aufgaben fit.

Die Ausbildung dauert im Regelfall dreieinhalb Jahre und findet auf dem Betriebshof der Harzwasserwerke in Sorsum statt. Hinzu kommt regelmäßiger Berufsschulunterricht in Hildesheim. Im ersten und zweiten Lehrjahr findet zusätzlich eine Grundausbildung bei der Handwerkskammer statt. Während des dritten und vierten Lehrjahres erfolgen Ausbildungsmaßnahmen am Wasserwerk Granetalsperre und bei der EVI Hildesheim.

Voraussetzungen:

- Hauptschulabschluss
- Teamgeist
- Genauigkeit und Sorgfalt
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

# Azubis gesucht!

