



**STARTE  
JETZT DEINE  
ZUKUNFT!**

**AUSBILDUNG UND**

**PRAXISINTEGRIERTES STUDIUM**

**BEI DEN HARZWASSERWERKEN**

 **HARZ  
WASSER  
WERKE**

Wasser weiter denken

**STARTE  
JETZT DEINE  
ZUKUNFT!**

## UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik 6
- Elektroniker für Betriebstechnik 7
- Fachinformatiker für Systemintegration 8
- Geomatiker 9
- Tischler 10
- Umwelttechnologe Wasserversorgung 11

## UNSERE PRAXISINTEGRIERTEN

### STUDIENGÄNGE

- Bachelor of Engineering:  
Praxisintegriertes Studium der Elektro- und  
Informationstechnik 14
- Bachelor of Science:  
Praxisintegriertes Studium Digital Technologies 15
- Bachelor of Engineering:  
Bauingenieurwesen 16

STUDIENPRAKTIKUM / PRAXISSEMESTER /  
WERKSTUDENT / BETREUUNG VON  
BACHELOR- UND MASTERARBEITEN 17

DEINE VORTEILE 20

INFOS ZU DEINER BEWERBUNG 21

DEINE ANSPRECHPARTNER 22

## AUSBILDUNG BEI DEN HARZWASSERWERKEN

**Wasser – unser Leben, unser Element.  
Gestalte die Zukunft mit uns.**

Schule – geschafft. Und nun? Bei uns findest du verschiedene Möglichkeiten für deinen erfolgreichen Berufseinstieg. Es ist uns eine Herzensangelegenheit, unserem Nachwuchs einen optimalen und erfolgreichen Start ins Berufsleben zu bieten. Ob Hauptschulabschluss oder Hochschulreife: Wir suchen Azubis, die mit Leidenschaft bei der Sache sind und sich aktiv in unser Team einbringen möchten. Wir bieten ein Umfeld, in dem du dich wohlfühlst und dich dabei sowohl fachlich als auch persönlich weiterentwickeln kannst.

**Deine Aufgaben sind so vielfältig wie das Wasser selbst:** Von der Wartung unserer Wasserwerke über die Planung neuer Projekte bis hin zur Beratung unserer Kunden – bei uns erwartet dich ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet.

**Entdecke die faszinierende Welt des Wassers und starte deine Karriere bei den Harzwasserwerken!**

**Erfahre mehr über die  
Harzwasserwerke:**

[www.harzwasserwerke.de](http://www.harzwasserwerke.de)

Folge uns   



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Broschüre das generische Maskulinum verwendet. Diese Sprachform umfasst gleichermaßen alle Geschlechter und dient ausschließlich der Vereinfachung.



# UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Fachinformatiker für Systemintegration
- Geomatiker
- Tischler
- Umwelttechnologie Wasserversorgung

## ANLAGENMECHANIKER (W/M/D)

### FACHRICHTUNG ROHRSYSTEMTECHNIK

Stell dir vor, du baust die Adern einer ganzen Region. Als Anlagenmechaniker mit der Fachrichtung Rohrsystemtechnik bei den Harzwasserwerken gestaltest du aktiv unsere Wasserversorgung mit. Du setzt Rohre instand, montierst Armaturen und sorgst dafür, dass unser wertvollstes Gut sicher und zuverlässig zu den Menschen gelangt. Eine abwechslungsreiche Ausbildung mit Zukunft erwartet dich.

#### Voraussetzung

**Für eine Ausbildung zum Anlagenmechaniker mit der Fachrichtung Rohrsystemtechnik solltest du Folgendes mitbringen:**

- ✓ mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- ✓ Teamgeist
- ✓ selbstständig Aufgaben verantwortungsbewusst und sorgfältig erledigen
- ✓ Spaß an körperlicher Arbeit sowie Arbeiten bei Wind und Wetter im Rohrnetz
- ✓ Interesse für technisch-mathematische und physikalische Zusammenhänge
- ✓ Sorgfalt und Konzentrationsvermögen sind besonders wichtig, damit die Menschen immer das nötige Trinkwasser bekommen

#### Ausbildungsorte

Die Ausbildung findet bei den Harzwasserwerken auf dem Betriebshof in Sorsum statt, aber auch bei allen Wetterlagen über unser gesamtes Rohrnetz verteilt. Hinzu kommt regelmäßiger Berufsschulunterricht an der Werner-von-Siemens-Schule in Hildesheim. Während des dritten und vierten Lehrjahres erfolgen Ausbildungsmaßnahmen an einem unserer Wasserwerke.



#### Ausbildungsschwerpunkte

**Die Aufgaben im Beruf des Anlagenmechanikers sind vielseitig. In der Ausbildung werden Schwerpunkte gesetzt:**

- Instandhaltung unserer Anlagen im Rohrnetz
- Erneuerung und turnusmäßiges Wechseln einzelner Komponenten
- regelmäßige hygienische Nacharbeiten der Trinkwasserspeicher
- Ausführung von geschraubten und geschweißten Rohrverbindungen
- Erstellung von Baugruben und Gräben mit Wasserhaltung
- Herstellung von Stahl- und Holzkonstruktionen nach Bedarf

#### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall dreieinhalb Jahre.

## ELEKTRONIKER (W/M/D)

### FÜR BETRIEBSTECHNIK

Du kamst schon immer gut mit Elektronik klar, aber die Modelleisenbahn ist schon lange nichts mehr für dich? Du willst dich mit großen Maschinen messen? Dafür benötigst du aber das nötige Wissen und Rüstzeug. Hierfür bieten die Harzwasserwerke eine Ausbildung, in der dir alles Nötige mit auf den Weg gegeben wird!

#### Voraussetzung

**Für eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik solltest du Folgendes mitbringen:**

- ✓ mindestens einen guten Realschulabschluss
- ✓ Teamgeist und Verantwortungsbereitschaft
- ✓ Kenntnisse in Mathematik und Physik
- ✓ Informatikkenntnisse erleichtern den Zugang zur Programmierung und rechnerunterstützten Arbeitsprozessen
- ✓ Sorgfalt und Umsicht, denn es ist besonders wichtig, die eigene und die Sicherheit von Kollegen nicht zu gefährden

#### Ausbildungsorte

Die Ausbildung findet an verschiedenen Standorten im Westharz statt. Schwerpunkt ist der Einsatz am Wasserwerk Granetal Sperre. Ergänzt wird die Ausbildung durch Unterricht an der Berufsbildenden Schule Baßgeige in Goslar.



#### Ausbildungsschwerpunkte

**Die Ausbildungsschwerpunkte für die Ausbildung zum Elektroniker mit der Fachrichtung Betriebstechnik liegen in folgenden Bereichen:**

- Installation von Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen
- Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung von Starkstromanlagen
- Erstellung, Prüfung, Wartung und Inbetriebnahme von Energieverteilungs-, Melde-, Signal- und Fernwirkanlagen
- Installation von Anlagen der Prozessleittechnik
- Analyse und Behebung von Störungen

#### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall dreieinhalb Jahre.

## FACHINFORMATIKER (W/M/D)

### FÜR SYSTEMINTEGRATION

Deine Neugier auf Technik, IT und Elektronik versiegt niemals? Mathe und Informatik liegen dir und du hast richtig Lust auf eine Welt aus Hardware, Software und Codes? Dann bist du geboren für die Fachinformatik – und für eine Ausbildung bei den Harzwasserwerken. In der Fachrichtung Systemintegration baust du vernetzte Realitäten. Du verbindest Hard- und Softwarekomponenten zu einem lebendigen Organismus komplexer Systeme. Dein Rat und deine Schulungen sind der Kompass für User, um auf den Pfaden von Information und Kommunikation zu navigieren.

#### Voraussetzung

Für eine Ausbildung zum Fachinformatiker solltest du Folgendes mitbringen:

- ✓ Fach-/Abitur oder mindestens einen guten Realschulabschluss
- ✓ Computerkenntnisse und Grundkenntnisse in MS Outlook, Word und Excel
- ✓ Kenntnisse in Mathematik und Englisch
- ✓ Interesse an der Informatik sowohl im Soft- als auch im Hardwarebereich
- ✓ aufgeschlossenes Auftreten, hohe Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

#### Ausbildungsorte

Die Ausbildung erfolgt in der Unternehmenszentrale in Hildesheim mit Außendienstesätzen an den Betriebsstellen der Harzwasserwerke. Ergänzt wird sie durch Berufsschulunterricht an der Werner-von-Siemens-Schule in Hildesheim.



#### Ausbildungsschwerpunkte

Die Ausbildungsschwerpunkte für die Ausbildung zum Fachinformatiker mit der Fachrichtung Systemintegration liegen in folgenden Bereichen:

- IT-Systemadministration
- passgenaue Konfiguration von Betriebssystemen und Hardware
- Entgegennahme von Störungsmeldungen und Unterstützung der User

#### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall drei Jahre.

## GEOMATIKER (W/M/D)

Hast du Spaß an kniffligen Aufgaben und Zentimeterarbeit? Und behältst du immer den Überblick über das große Ganze? Dann ist unsere Ausbildung zum Geomatiker genau das Richtige! Als Geomatiker hast du alle Geodaten im Griff, du kümmerst dich um die Erfassung, Verarbeitung und Auswertung dieser Daten und stellst diese für andere bereit.

#### Voraussetzung

Für eine Ausbildung zum Geomatiker bei den Harzwasserwerken bringst du idealerweise Folgendes mit:

- ✓ Fach-/Abitur oder mindestens einen guten Realschulabschluss
- ✓ Teamgeist und Verantwortungsbereitschaft
- ✓ Kenntnisse und Interesse in Mathematik und Geografie
- ✓ Spaß am Sammeln von Daten und Informationen
- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Sorgfalt und Konzentrationsvermögen, denn es ist besonders wichtig, genau zu arbeiten

#### Ausbildungsorte

Die Ausbildung erfolgt in der Unternehmenszentrale in Hildesheim mit Außendienstesätzen an den Betriebsstellen der Harzwasserwerke. Während des ersten Jahres findet der Berufsschulunterricht an der Berufsbildenden Schule 3 in Hannover statt (ein- bis zweimal wöchentlich), danach erfolgt der Unterricht an der Beruflichen Schule Bautechnik (BS 08) in Hamburg als Blockunterricht. Ergänzt wird dieser durch externe Ausbildungsmaßnahmen.



#### Ausbildungsschwerpunkte

Die vielseitige Ausbildung des Geomatikers hat folgende Schwerpunkte:

- Geodaten unterscheiden, bewerten, erfassen und bearbeiten
- Datenbanken erstellen, Geodaten pflegen und verwalten
- Geobasisdaten mit Fachdaten verknüpfen und visualisieren
- mehrdimensionale Geoprodukte entwickeln
- Geoprodukte (z. B. Landkarten, 3D-Modelle, Geoinformationssysteme etc.) kundenorientiert konzipieren und umsetzen

#### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall drei Jahre.

## TISCHLER (W/M/D)

Du hast ein Händchen für Holz und bist fasziniert von der Verbindung von traditionellem Handwerk und moderner Technik? Dann bist du bei uns genau richtig! Als Tischler bei den Harzwasserwerken übernimmst du verantwortungsvolle Aufgaben und lernst die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Holz kennen. Von der Konstruktion bis zu Fertigung – du bist von Anfang an mit dabei. Dabei arbeitest du nicht nur mit Holz, sondern auch mit modernsten Maschinen und Technologien.

### Voraussetzung

Für eine Ausbildung zum Tischler bei den Harzwasserwerken bringst du idealerweise Folgendes mit:

- ✓ mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- ✓ Teamgeist und Verantwortungsbereitschaft
- ✓ Freude und Interesse am Umgang mit dem Werkstoff Holz
- ✓ handwerkliches und technisches Geschick
- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Sorgfalt und Konzentrationsvermögen, denn es ist besonders wichtig, genau zu arbeiten

### Ausbildungsorte

Die Ausbildung erfolgt an unserem Betriebs-hof in Clausthal. Ergänzt wird sie durch Unterricht an der Berufsbildenden Schule Baßgeige in Goslar. Die Maschinenlehrgänge sowie Oberflächenlehrgänge finden bei der Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade statt.



### Ausbildungsschwerpunkte

Die vielseitige Ausbildung des Tischlers hat folgende Schwerpunkte:

- Skizzieren, Planen und Umsetzen von Entwürfen
- Bau von Möbeln, Türen und Fenster-rahmen
- Restaurierung und Erneuerung unserer Anlagen aus Holz
- Durchführung von Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- Umgang mit handgeführten und stationären Holzbearbeitungsmaschinen

### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall drei Jahre.

## UMWELTECHNOLOGE (W/M/D)

### FACHRICHTUNG WASSERVERSORGUNG

Hast du dich schon einmal gefragt, wie das Wasser in deinem Wasserhahn sauber bleibt? Als Umwelttechnologe bei den Harzwasserwerken bist du die Antwort auf diese Frage. Du bist Teil eines Teams, das für die sichere und nachhaltige Wasserversorgung in unserer Region sorgt. Deine Aufgaben sind vielfältig und spannend: von der Überwachung von Talsperren über die Prüfung der Wasserqualität bis hin zur Bedienung hochmoderner Anlagen – bei uns lernst du alles, was du brauchst, um die Wasserwelt von morgen zu gestalten.

### Voraussetzung

Für eine Ausbildung zum Umwelttechnologen mit der Fachrichtung Wasserversorgung bringst du idealerweise Folgendes mit:

- ✓ mindestens einen guten Realschulabschluss
- ✓ Teamgeist und Verantwortungsbereitschaft
- ✓ Kenntnisse und Interesse in den naturwissenschaftlichen Fächern
- ✓ Interesse an biologischen und chemischen Vorgängen
- ✓ Vorkenntnisse im Computerbereich

### Ausbildungsorte

Die Ausbildung findet an einem Talsperren- oder Grundwasserwerk statt. Ergänzt wird die Ausbildung durch Unterricht an der Berufsbildenden Schule Baßgeige in Goslar.



### Ausbildungsschwerpunkte

Die vielseitige Ausbildung des Umwelttechnologen hat folgende Schwerpunkte:

- Prüfung der Wasserqualität
- Sicherstellung des reibungslosen Betriebs der Werke
- Betrieb von Aufbereitungsanlagen
- Wartung und Instandhaltung von Anlagen
- Dokumentation und Berichtswesen

### Rahmenbedingungen

Die Ausbildung dauert im Regelfall drei Jahre.



## UNSERE PRAXISINTEGRIERTEN STUDIENGÄNGE

- Bachelor of Engineering:  
Praxisintegriertes Studium der  
Elektro- und Informationstechnik
- Bachelor of Science:  
Praxisintegriertes Studium  
Digital Technologies
- Bachelor of Engineering:  
Bauingenieurwesen

## BACHELOR OF ENGINEERING (W/M/D)

### ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

Du kannst dich für das Programmieren genauso begeistern wie für große Maschinen? Dann bist du bei dem praxisintegrierten Studium der Elektro- und Informationstechnik genau richtig. Bei uns sorgst du im Rahmen deiner Praxisphasen während deines Studiums dafür, dass der elektrische und automatisierungstechnische Betrieb der Wasserversorgung sichergestellt wird. Dazu gehören neben Diagnose und Behebung von Fehlfunktionen auch die Parametrierung von Messsystemen sowie das Programmieren und Modernisieren von Automatisierungsprozessen.

#### Voraussetzung

Für ein praxisintegriertes Studium solltest du Folgendes mitbringen:

- ✓ Fach-/Abitur
- ✓ wünschenswert sind erste Erfahrungen mit Programmiersprachen und -methoden
- ✓ Teamgeist und Leistungsbereitschaft
- ✓ Interesse an naturwissenschaftlichen Themen, besonders an Technik und Prozessen
- ✓ gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- ✓ gute Noten in Mathe und Physik

#### Studienorte

Das praxisintegrierte Studium findet an der Ostfalia Hochschule in Wolfenbüttel statt, wo du als Studierender eingeschrieben bist. Ergänzt wird das Studium mit umfangreichen Praxisphasen in der Unternehmenszentrale der Harzwasserwerke in Hildesheim.



#### Praxisintegriertes Studium

Hast du Lust, nach dem Abitur praktische Erfahrungen zu sammeln und gleichzeitig Elektro- und Informationstechnik zu studieren? Bei den Harzwasserwerken hast du dazu die Möglichkeit! In deinem Hauptstudium entscheidest du dich für eine der vier Studienrichtungen:

- Automatisierung
- Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität
- Informationstechnik
- Technische Informatik

#### Rahmenbedingungen

Das Studium umfasst neun Semester, davon sind das dritte und das sechste Semester Praxisphasen bei den Harzwasserwerken.

## BACHELOR OF SCIENCE (W/M/D)

### DIGITAL TECHNOLOGIES

Bist du bereit, die digitale Transformation zu gestalten und innovative Lösungen für die Herausforderungen von morgen zu entwickeln? Dann machst du mit dem praxisintegrierten Studium Digital Technologies nicht nur dich, sondern auch die Harzwasserwerke intelligenter. Durch die Kombination von interdisziplinären Lehrinhalten, spannenden Digitalisierungsprojekten und echter Praxiserfahrung unterstützt du uns während deiner Praxisphasen bei unterschiedlichen Entwicklungsthemen.

#### Voraussetzung

Für das praxisintegrierte Studium bringst du idealerweise Folgendes mit:

- ✓ Fach-/Abitur
- ✓ Teamgeist und Leistungsbereitschaft
- ✓ Interesse an IT-Themen
- ✓ idealerweise erste Erfahrungen in der Programmierung
- ✓ gute Auffassungsgabe und Konzentrationsfähigkeit
- ✓ gutes mathematisches Verständnis
- ✓ Spaß an neuen Technologien und den Herausforderungen der digitalen Transformation

#### Studienorte

Im ersten Studienjahr findet das Studium an der TU Clausthal am Standort Goslar statt. Ab dem zweiten Studienjahr studierst du im Wechsel 2 Tage an der TU in Clausthal und 2 Tage an der Ostfalia Hochschule in Wolfenbüttel. Die Praxiszeiten verbringst du in unserer Unternehmenszentrale in Hildesheim.



#### Praxisintegriertes Studium

Nach dem Abitur direkt eine Karriere in der digitalen Arbeitswelt aufbauen? Mit dem praxisintegrierten Studium bei uns ist das möglich! Studieninhalte:

- Vermittlung von technischen Grundlagen und IT-Basiswissen
- Planung und Durchführung von IT-Projekten
- Gestaltung nutzerzentrierter digitaler Produkte
- Datenanalyse und -visualisierung

#### Rahmenbedingungen

Das Studium umfasst sieben Semester, davon absolvierst du ein Praxissemester bei den Harzwasserwerken. Während deines gesamten Studiums verbringst du jede Woche einen Tag sowie die vorlesungsfreie Zeit in unserem Unternehmen.

# BACHELOR OF ENGINEERING (W/M/D)

## BAUINGENIEURWESEN

Stell dir vor, du stehst mitten auf einer Baustelle, dein Helm sitzt fest und in der Hand hältst du die Pläne für ein neues Wasserwerk. Oder du sitzt im Büro und entwickelst innovative Lösungen für den Hochwasserschutz. Klingt spannend? Als Student bei den Harzwasserwerken wird genau das dein Alltag sein. Wir bieten dir die spannende Möglichkeit, Theorie und Praxis des Bauingenieurwesens zu verbinden.

### Voraussetzung

Für ein praxisintegriertes Studium solltest du Folgendes mitbringen:

- ✓ Fach-/Abitur
- ✓ Teamgeist und Leistungsbereitschaft
- ✓ Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- ✓ logisches Denkvermögen
- ✓ gute Noten in Mathe und Physik
- ✓ Engagement und Lernbereitschaft
- ✓ Führerschein Klasse B wünschenswert

### Studienorte

Das Studium findet an der Ostfalia Hochschule am Standort Suderburg statt. Einmal in der Woche absolvierst du einen Praxistag in unserer Unternehmenszentrale in Hildesheim. Während der vorlesungsfreien Zeit arbeitest du Vollzeit bei den Harzwasserwerken.



### Praxisintegriertes Studium

Du möchtest die Theorie von Beginn an in die Praxis umsetzen? Bei den Harzwasserwerken hast du dazu die Möglichkeit!

#### Studieninhalte:

- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Mechanik, Baukonstruktion etc.)
- Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen
- Baumanagement BIM
- Planung und Bau von wasserbaulichen Anlagen

### Rahmenbedingungen

Das Studium umfasst sieben Semester, davon wird das siebte Semester bei den Harzwasserwerken als volles Praxissemester absolviert.

STUDIENPRAKTIKUM

PRAXISSEMESTER

WERKSTUDENT

BETREUUNG VON  
BACHELOR- UND  
MASTERARBEITEN

- Du möchtest dein Praxismester oder ein Praktikum im Rahmen deines Studiums bei den Harzwasserwerken absolvieren?
- Du möchtest, dass sich dein Studium bezahlt macht, bevor du fertig bist und als Werkstudent nebenbei arbeiten?
- Du suchst ein Thema für deine Bachelor- oder Masterarbeit oder hast es bereits gefunden und suchst nun das passende Partnerunternehmen?

Die Harzwasserwerke bieten jungen Menschen und Studierenden eine Chance, bereits während des Studiums praktische Erfahrungen zu sammeln. Durch ein Praktikum oder eine Werkstudenten-Tätigkeit lernst du die Harzwasserwerke als Arbeitgeber von der Pike auf kennen, während die Harzwasserwerke zugleich von den frischen Ideen der Studierenden profitieren.

Wir schenken dir schon früh Vertrauen und Verantwortung im Rahmen eines Praktikums, einer Werkstudenten-Tätigkeit oder beim Verfassen der Abschlussarbeit, damit du dein Wissen auch während des Studiums praktisch anwenden kannst.

## PRAKTIKUM

### Reinschnuppern in den Traumberuf

Während eines mehrmonatigen Praktikums bist du in Vollzeit bei den Harzwasserwerken tätig. Im Fokus des Praktikums steht der Lerneffekt im Rahmen der Berufsorientierung. Bei den Harzwasserwerken binden wir dich direkt in unsere Arbeitsstrukturen ein, so dass du innerhalb unserer Projektteams eine Vielzahl von Aufgaben erfüllst und spannende Herausforderungen bewältigen kannst. Dadurch erhältst du authentische Arbeitseinblicke und kannst dir wertvolle Schlüsselkompetenzen aneignen.



DEINE  
CHANCE

## ABSCHLUSSARBEIT

### Wissenschaftliche Arbeit mit Praxisbezug

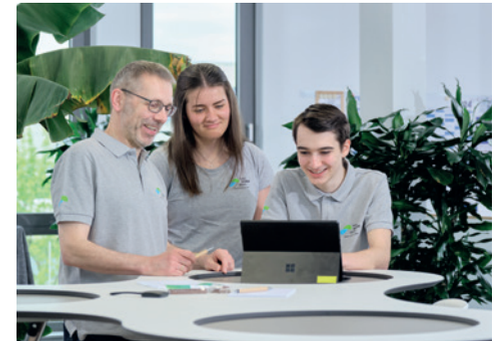
Bei den Harzwasserwerken lässt sich ein Praktikum auch mit dem Verfassen einer Abschlussarbeit vereinbaren. Das Thema resultiert dabei nicht selten aus einem vorangegangenen Praktikum und wird mit der jeweiligen Fachabteilung gemeinsam abgestimmt. Du kannst aber auch gerne ein eigenes Thema mitbringen und das in unseren Abteilungen erarbeiten. Die ideale Lösung, um wissenschaftliches Arbeiten und eine bezahlte Nebentätigkeit erfolgreich zu kombinieren.



## WERKSTUDENTEN-TÄTIGKEITEN

### Der Nebenjob mit mehr Perspektive

Bei einer Werkstudenten-Tätigkeit bist du in Teilzeit bei den Harzwasserwerken angestellt und unterstützt die jeweiligen Fachbereiche im Tagesgeschäft. Arbeitsinhalt als auch die Arbeitszeit sind individuell zu klären. Die maximale Arbeitszeit während der Vorlesungszeit darf jedoch 20 Stunden pro Woche nicht überschreiten. In der vorlesungsfreien Zeit kann auf bis zu 40 Stunden pro Woche aufgestockt werden. Das kann ein lukrativer Nebenverdienst sein und zudem sammelst du Erfahrungswerte, die sich im weiteren Karriereverlauf bezahlt machen.



# DEINE VORTEILE, WENN DU ALS AZUBI ODER STUDENT BEI UNS ARBEITEST

Hier bei uns erhältst du zunächst einmal eine solide Ausbildung. Darüber hinaus wird dir ab dem ersten Tag alles Nötige vermittelt, um später einmal Mitarbeiter bei den Harzwasserwerken zu sein.



## GUTE BEZAHLUNG

Bei uns bekommst du nicht nur während der Ausbildung/des Studiums eine gute und sichere tarifliche Bezahlung, sondern auch im Anschluss.



## FLEXIBLE ARBEITSZEITEN

Bei uns kannst du, dort wo die Tätigkeit es zulässt, deine Arbeitszeit flexibel und selbstständig zwischen 6 und 19 Uhr einteilen.



## PARKEN ODER BUS & BAHN

Das Parken auf unseren Geländen ist kostenlos. Du fährst Bus/Bahn? Bei uns bekommst du das Deutschlandticket geschenkt.



## 30 TAGE JAHRESURLAUB

Erholung und Freizeit sind wichtig. Daher besteht für Azubis und Studis von Anfang an ein Urlaubsanspruch von 30 Arbeitstagen. Praktikanten erhalten den gesetzlichen Urlaubsanspruch.



## GESUNDHEITSPROGRAMM

Bei uns kommst du in Schwung. Wir haben ein umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement und bieten dir eine Hansefit-Mitgliedschaft an.

# INFOS ZU DEINER BEWERBUNG

## Lust bekommen?

Du findest ein Berufsbild passt genau zu dir? Dann nichts wie los! Denn genau jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um dich zu bewerben! Wie das geht und was du beachten solltest, findest du hier erklärt:

- eine **schriftliche Bewerbung** ist deine erste **Chance**, dich uns vorzustellen. Nutze sie, indem du uns zeigst, wer du bist.
- Die klassische Bewerbung enthält ein **Anschreiben**, das etwa eine DIN A4-Seite umfassen sollte, **deinen Lebenslauf** und **deine Zeugniskopien**. **Zertifikate** über mögliche **Praktika**, relevante **Kurse** und Infos über dein **Ehrenamtliches Engagement** kommen hinter die Zeugnisse.
- Wir freuen uns über ein **kreatives Anschreiben**, in dem du uns **deine Motivation** spüren lässt und uns erklärst, weshalb du dich bei den Harzwasserwerken und gerade für diese Ausbildungsstelle bewirbst. Denke dabei an **deine Kontaktdaten** und die **richtige Stellenbezeichnung**.
- Deine Bewerbung kannst du uns entweder **bequem online** über unser Karriereportal oder per E-Mail zukommen lassen.
- Achte bei deiner Bewerbung für ein Praktikum bitte darauf, uns den **Zeitraum** für dein Praktikum zu nennen.
- Bitte **informiere dich auf unserer Karriereseite**, ob deine Wunschausbildung ausgeschrieben ist. Leider können wir nicht jeden Ausbildungsberuf jedes Jahr anbieten.

Deine Bewerbung kannst du ganz einfach online über unser Karriereportal abgeben:

[www.harzwasserwerke.de/karriere](http://www.harzwasserwerke.de/karriere)

oder scanne den QR-Code



## DEINE ANSPRECHPARTNER



**URS VORLOP**  
Leiter Personal  
+49 05121 404-264  
urs.vorlop@harzwasserwerke.de



**CHRISTIN ESCHMANN**  
Personalreferentin  
+49 05121 404-294  
christin.eschmann@harzwasserwerke.de



**MAREN KAISER**  
Personalreferentin  
+49 05121 404-259  
maren.kaiser@harzwasserwerke.de



**CARINA TESKE**  
Personalreferentin  
+49 05121 404-260  
carina.teske@harzwasserwerke.de

**Lass uns gemeinsam Wasser weiter denken  
und komm in unser Team!**

**WIR  
FREUEN UNS  
AUF DICH!**

**TEAMWORK**  
Zusammenkommen  
ist ein Beginn.  
Zusammenbleiben  
ist ein Fortschritt.  
Zusammenarbeit  
bringt Erfolg.



# WASSER WEITER DENKEN

WIR  
SUCHEN  
DICH!

Einfach online  
bewerben!



[www.harzwasserwerke.de/karriere](http://www.harzwasserwerke.de/karriere)