

Deine Zukunft voller Energie

Ausbildung bei den
Stadtwerken Schwäbisch Hall



stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH



AUF EINEN BLICK



DIE STADTWERKE

Warum zu den Stadtwerken Schwäbisch Hall	4
Wo geht deine Reise mit uns hin?	6
Allgemeines zu Ausbildung & Studium.	7
Was unsere Auszubildenden und Studierenden sagen . . .	8

AUSBILDUNG

Industriekaufmann (m/w/d)	10
Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)	12
Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)	14
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)	16
Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse (m/w/d). . . .	18
Bauzeichner Tief-, Straßen-, Landschaftsbau (m/w/d)	20
Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)	22

STUDIUM

Bachelor of Arts (B.A.)	
BWL - Digital Business Management (m/w/d)	24
Bachelor of Engineering (B.Eng)	
Maschinenbau - Versorgungs- und Energiemanagement (m/w/d). .	26
Bachelor of Science (B.Sc.)	
Wirtschaftsinformatik – Application Management (m/w/d)	28

BEWERBUNG

Praktikum	30
Bewerbung, Ansprechpartner, Online-Portal	31

WARUM ZU DEN STADTWERKEN SCHWÄBISCH HALL?

Sich nach der Schule für die richtige Ausbildung oder das richtige Studium zu entscheiden, ist ein großer Schritt. Du musst Deine Interessen und Stärken abwägen und dich z. B. zwischen einer technischen, handwerklichen oder kaufmännischen Richtung entscheiden. Egal welche Entscheidung Du hier triffst, wenn Du dich für eine Ausbildung bei den Stadtwerken Schwäbisch Hall entscheidest, stehen Dir auch nach der Ausbildung noch alle Wege für eine Umorientierung offen. Damit ist die Wahl deines Ausbildungsbetriebes genauso wichtig, wie die Wahl der Richtung.

Und darum solltest Du dich für uns entscheiden:

1. Wir gehören zu 100% der Stadt Schwäbisch Hall. Damit bieten wir Dir eine sehr hohe Arbeitsplatzsicherheit.
2. Wir haben viele Geschäftsbereiche, die unterschiedliche Spezialisten erfordern. Du hast also nach der Ausbildung viele Entwicklungsmöglichkeiten.
3. Die Gewinne, die Du mit uns erwirtschaftest, bleiben zu 100% hier in der Region und füllen keine Taschen von Finanzinvestoren.

4. Sei Teil von etwas Großem: Wir machen Energiewende und Klimaschutz!

Der Kern unseres Unternehmens ist die nachhaltige Energieversorgung. Strom- und Heizenergie wird viel gebraucht und auch zukünftig immer gebraucht werden. Wir arbeiten daran, diese Energie regenerativ zu erzeugen und wo immer Energie gebraucht wird, diese möglichst effizient einzusetzen.



WO GEHT DEINE REISE MIT UNS HIN?

Arbeite mit uns am Erhalt unserer Umwelt und zum Schutz unseres Klimas.

Unsere Vision lautet:

Wir als innovatives Stadtwerk handeln zukunftsweisend und ökologisch verantwortungsvoll. Dadurch schaffen wir ein besseres und nachHALLtigeres Lebensumfeld für die Menschen in unserer Region.

Um diese Vision erreichen zu können, setzen wir auf innovative und serviceorientierte Produkte. Diese bringen uns insbesondere über Dienstleistungen für andere Energieversorger die Erträge, die wir für die Erreichung unserer Ziele brauchen.

ALLGEMEINES AUSBILDUNG UND STUDIUM

Für ein wirtschaftlich starkes Unternehmen wie die Stadtwerke Schwäbisch Hall gehören gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu den wichtigsten Grundlagen. Wir engagieren uns daher seit Jahren als Ausbildungsbetrieb und bieten jungen Menschen in verschiedenen Berufen den optimalen Einstieg ins Arbeitsleben.

Junge Menschen haben bei uns die Möglichkeit aus einer Vielzahl von Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen zu wählen und ihr Potenzial und ihre Energie richtig zu entfalten.

Unser Bewerbungsverfahren haben wir für Dich so einfach wie möglich gestaltet. Denn wir wollen Dich in unserem Team!

Reich Deine Bewerbung online ein, wir bestätigen Dir den Eingang, Du kommst zum Test und zum Vorstellungsgespräch und wenn alles passt, erhältst du eine Zusage und wirst Teil der Stadtwerke Schwäbisch Hall.



WAS UNSERE AUSZUBILDENDEN UND STUDIERENDEN SAGEN



An der Ausbildung finde ich gut, dass es viel Neues zu Lernen gibt. Besonders gefällt mir die enge Zusammenarbeit der Mitarbeiter.

Ich finde gut, dass ich in jedem Abschnitt meiner Ausbildung Verantwortung übernehmen darf. Besonders gefällt mir, dass ich mein Hobby in meinen Beruf einfließen lassen kann.



Mir macht die Ausbildung Spaß, weil das Aufgabengebiet interessant und vielfältig ist und wir ein gutes Arbeitsklima haben.



Mir gefällt an der Ausbildung, dass man flexibel Arbeiten kann und schon bereits zu Beginn der Ausbildung interessante Aufgaben mit Verantwortung bekommt.



Die Ausbildung macht mir sehr viel Spaß, da die Stadtwerke ein sehr breites und vielfältiges Spektrum an IT-Wissen anbieten, dass auch sehr gut vermittelt wird. Ich finde die flexiblen Arbeitszeiten gut, da sie einem viele Freiheiten geben. Aber besonders gefällt mir das gute Arbeitsklima. Alle Mitarbeiter sind sehr freundlich und hilfsbereit.



An der Ausbildung gefällt mir, dass man hier viele verschiedene Einblicke in die ganzen Abteilungen bekommt. Außerdem finde ich es gut, dass sich die Kollegen Zeit für uns Azubis nehmen und uns alles in Ruhe erklären, auch wenn es rund herum stressig ist.

Mir macht die Ausbildung Spaß, weil man einen großen Einblick in die Prozesse der Stadtwerke Schwäbisch Hall bekommt. Besonders gefällt mir das Zusammenarbeiten mit den Kollegen in den unterschiedlichen Abteilungen.



Mir macht das duale Studium bei den Stadtwerken Spaß, weil es vielfältig ist, denn im Laufe der Praxisphasen werden viele verschiedene Abteilungen besucht und kennengelernt. Am Ende des Studiums fällt es dadurch leichter sich für eine Abteilung zu entscheiden. Mir gefällt das angenehme Arbeitsklima in den Stadtwerken, denn die Mitarbeiter sind für alle Fragen offen.

Ein äußerst positiver Aspekt im Laufe meines Studiums ist, dass ich bei den Stadtwerken Schwäbisch Hall viele Abteilungen durchlaufe. Dadurch kann ich viele Erfahrungen im breiten Spektrum des Energieversorgungsunternehmens sammeln.



AUSBILDUNG – INDUSTRIEKAUFMANN M/W/D

Dir fällt es leicht, logische Zusammenhänge zu erkennen und vorrausschauend zu denken?

Du arbeitest gerne im Team und kannst Verantwortung übernehmen? Außerdem arbeitest Du gerne am PC mit Zahlen und Tabellen und magst den Kontakt mit Menschen? Dann ist dieser Beruf das richtige für Dich!

AUSBILDUNGSIHALTE

Industriekaufleute informieren, verhandeln, prüfen, bestellen, kalkulieren, buchen und werten aus. Der Ausbildungsberuf bringt eine vielseitige und anforderungsreiche Tätigkeit mit sich. Betriebliche Zusammenhänge sind zu erkennen, Arbeitsabläufe zu überblicken und die Auswirkungen der Tätigkeiten auf andere Funktionsbereiche zu beurteilen.



ZUSATZINFORMATIONEN

-  **Ausbildungsbeginn**
1. September
-  **Ausbildungsdauer**
3 Jahre
-  **Berufsschule**
Kaufmännische Schule in Schwäbisch Hall
-  **Zwischenprüfung**
nach 1,5 Jahren
-  **Abschlussprüfung**
schriftlich mit praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch
-  **Voraussetzung**
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch, Freude am Umgang mit Menschen und dem PC, logisches und vorausschauendes Denken, betriebswirtschaftliches Interesse

WAS WIR DIR BIETEN

-  **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAÖD)
-  **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr
-  **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte
-  **Weiterbildung**
Betriebswirt / in
Industriefachwirt / in
Wirtschaftsfachwirt / in
Bilanzbuchhalter / in
Bachelor of Arts (B.A.) –
Betriebswirtschaftslehre

ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Einkauf, Lager, Auftragsabrechnung
Schreiben von Anfragen und Bestellungen, Angebotsvergleiche, Kalkulationen und Rechnungsprüfungen

Verbrauchsabrechnung / -buchhaltung (eigenes Netz)
Bearbeiten von Versorgungsverträgen, Erfassen von Umzügen, Erstellen von Rechnungen und Mahnungen, Überwachen und Verbuchen von Zahlungseingängen

Energiewirtschaftliche Dienstleistungen
Verbrauchsabrechnung / -buchhaltung von Kunden für Strom- und Gasanbieter

Personalabteilung
Personalplanung, -beschaffung und -entwicklung, Personaladministration, Zeiterfassung, Reisekostenabrechnungen

Schnittstellen
wie Zentrale, Parkierung, IT

Finanzbuchhaltung
Geschäftsvorgänge für das Rechnungswesen bearbeiten, Bestands- und Erfolgskonten führen

Marketing / Vertrieb
Mediengestaltung und Vermarktung der Produkte, Kundenbetreuung



AUSBILDUNG – ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK M/W/D

Du findest Mathe und Physik spannend und kannst logische Zusammenhänge erkennen?

Du hast vielleicht schon mit elektrischen Bauteilen oder Bausätzen zu tun gehabt und hast Interesse an elektrischen Anlagen?

Dann ist das die richtige Ausbildung für Dich!

AUSBILDUNGSIHALTE

Du arbeitest an der Montierung und Verdrahtung von elektrischen, elektromechanischen und mechanischen Geräten. Du prüfst die Funktion von Steuergeräten. Anhand von Schaltplänen richtest Du Installationssysteme ein und wirkst bei der Inbetriebnahme und Wartung der Anlagen der Energieverteilung, der Steuerungs-, Melde- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik mit.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

1 kV-Abteilung (Niederspannung)

Hausanschlüsse, Kabelverteiler und Muffen montieren, Kabelfehler suchen und beheben, Zählermontage, Freileitungsarbeiten und Kabelmontage

20 kV-Abteilung (Mittelspannung)

20 kV-Kabelmontage, Fernmeldekabel-Muffen montieren, Freileitungsarbeiten verrichten, Trafostationen und Schaltanlagen warten und reinigen, Batterieanlagen warten und prüfen, Kabelfehler orten

Mechanische Werkstatt

Drehen, Feilen und Gewinde schneiden, Wasserkraftwerke warten und kontrollieren

Grafische Datenverarbeitung

Pläne erstellen

Netzleittechnik

Anlagensteuerung und -überwachung, Arbeiten im Fernmeldekabelnetz, Störungen analysieren und beheben, Verteilerschränke montieren und verdrahten

Gas- und Dampf-Kraftwerk

Maschinen warten und kontrollieren

Facility Management/ Gebäudeleittechnik

Anlagen der Bädertechnik warten, reinigen und kontrollieren, Technische Anlagen der Parkhäuser kontrollieren und instandsetzen

Lager

Material, Waren, Werkzeug ausgeben und bestellen

Überbetriebliche Ausbildung

Bei der IHK oder Handwerkskammer in Heilbronn (z.B. Elektronik, SPS)

ZUSATZINFORMATIONEN

 **Ausbildungsbeginn**
1. September

 **Ausbildungsdauer**
3,5 Jahre

 **Berufsschule**
Gewerbliche Schule in Crailsheim

 **Abschlussprüfung Teil 1**
nach 1,5 Jahren

 **Abschlussprüfung Teil 2**
Schriftlich, Fachgespräch, Praktische Prüfung als betrieblicher Auftrag oder PAL Prüfung

 **Voraussetzung**
Mittlere Reife oder qualifizierter Hauptschulabschluss, gute Leistungen in Mathematik und Physik, technisches Geschick

WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAöD)

 **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr

 **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte

 **Weiterbildung**
Industriemeister / in - Elektrotechnik Techniker / in - Elektrotechnik

AUSBILDUNG – FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION M/W/D

Du interessierst Dich für Anwendungen am Computer? Du erfragst die benötigten Informationen zur Fehleranalyse zielgerichtet und hörst genau zu? Du kombinierst schnell und erkennst Zusammenhänge?

Dann ist die Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration genau das Richtige für Dich!

AUSBILDUNGSINHALTE

Verantwortungsbewusst erlernst Du unter Berücksichtigung der Datensicherheit und des Datenschutzes komplexe Aufgaben im Bereich der Administration selbstständig und kundenorientiert auszuführen. Du richtest Informationssysteme ein und löst Anwender- und Systemprobleme.

Deine Tätigkeit besteht immer aus dem Kontakt zu Kunden und der Arbeit am PC/Netzwerk – Flexibilität und Teamfähigkeit sind hierbei sehr gefragt.



ZUSATZINFORMATIONEN

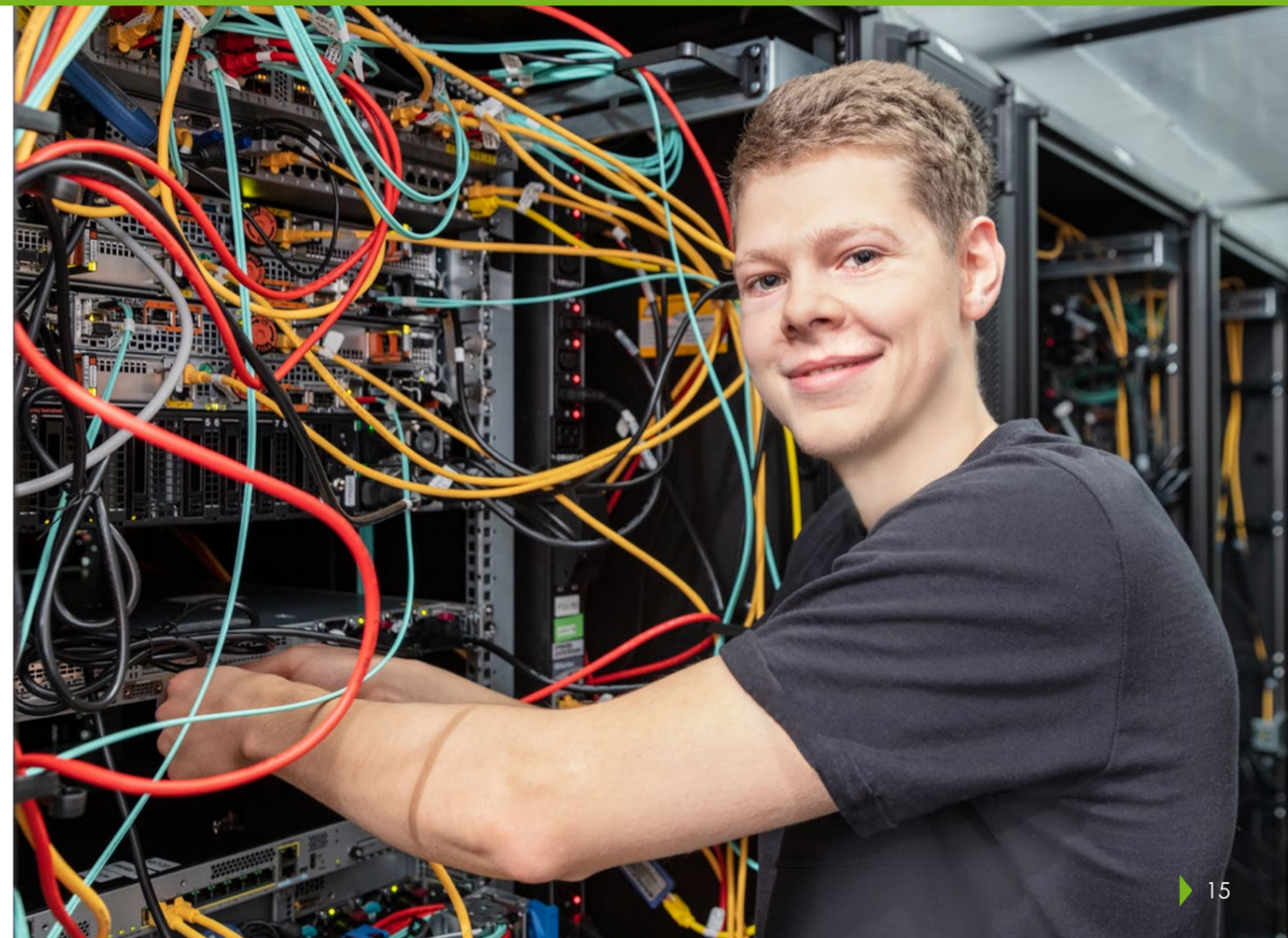
-  **Ausbildungsbeginn**
1. September
-  **Ausbildungsdauer**
3 Jahre
-  **Berufsschule**
Gewerbliche Schule in Schwäbisch Hall
-  **Abschlussprüfung Teil 1**
nach 1,5 Jahren
-  **Abschlussprüfung Teil 2**
schriftlich mit praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch
-  **Voraussetzung**
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik und Datenverarbeitung, überdurchschnittliches Interesse an IT-Zusammenhängen

WAS WIR DIR BIETEN

-  **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAöD)
-  **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr
-  **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte
-  **Weiterbildung**
Fachwirt / in für Computer-Management
Betriebswirt / in für Informationsverarbeitung
Bachelor of Science (B.Sc) Wirtschaftsinformatik - Application Management

ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

- | | |
|--------------------------|--|
| IT-Service Management | IT-Entwicklung |
| IT-Infrastruktur | Energiewirtschaftliche Dienstleistungen |
| IT-Applikation | Produktmanagement |
| IT-Netzwerk and Security | Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung |
| IT-Service Desk | |



AUSBILDUNG – FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG M/W/D

Du interessierst nicht nur für die Software eines Computers, Du hast vielleicht auch schon selbst eine Anwendung programmiert?

Dann ist die Ausbildung genau das Richtige für Dich!

AUSBILDUNGSIHALTE

Du entwickelst und programmierst Softwarelösungen oder testest bestehende Anwendungen und passt diese nach Kundenwünschen an. Du nutzt geeignete Methoden und Verfahren der Softwaretechnik, verschiedene Programmiersprachen und Entwicklertools und passt die Benutzeroberfläche entsprechend den Kundenwünschen an. Du nimmst diese dann in Betrieb und erklärst den Anwendern die Funktionen und die Bedienung.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

IT-Entwicklung

IT-Service Desk

IT-Applikation

Energiewirtschaftliche Dienstleistungen

IT-Service Management

Produktmanagement

IT-Netzwerk and Security

Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung

IT-Infrastruktur

ZUSATZINFORMATIONEN



Ausbildungsbeginn
1. September



Ausbildungsdauer
3 Jahre



Berufsschule
Gewerbliche Schule in Schwäbisch Hall



Abschlussprüfung Teil 1
nach 1,5 Jahren



Abschlussprüfung Teil 2
schriftlich mit Praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch



Voraussetzung
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik und Datenverarbeitung, überdurchschnittliches Interesse an IT-Zusammenhängen

WAS WIR DIR BIETEN



Vergütung
Tariflich geregelt (TVAÖD)



Zusatzleistungen
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr



Abwechslung
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte



Weiterbildung
Fachwirt / in für Computer-Management Betriebswirt / in für Informationsverarbeitung Bachelor of Science (B.Sc) Wirtschaftsinformatik - Application Management

AUSBILDUNG – FACHINFORMATIKER DATEN- UND PROZESSANALYSE M/W/D

Dir liegt die Planung von der Vorbereitung bis zur Durchführung von Arbeitsaufgaben?

Qualitätssicherung ist für Dich kein Fremdwort? Du analysierst gerne Prozesse und möchtest diese am liebsten immer optimieren?

Dann ist die Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) genau das Richtige für Dich!

AUSBILDUNGSIHALTE

Fachinformatiker (m/w/d) der Fachrichtung Daten und Prozessanalyse arbeiten in Querschnittsbereichen wie Unternehmensentwicklung, IT und den zentralen Services und entwickeln das Unternehmen im Rahmen der Digitalisierung und Transformation weiter. Du stellst die Verfügbarkeit sowie die Qualität und Quantität von Daten sicher und entwickelst IT-Lösungen für digitale Produktions- und Geschäftsprozesse.



ZUSATZINFORMATIONEN

-  **Ausbildungsbeginn**
1. September
-  **Ausbildungsdauer**
3 Jahre
-  **Berufsschule**
Gewerbliche Schule in Schwäbisch Hall
-  **Abschlussprüfung Teil 1**
nach 1,5 Jahren
-  **Abschlussprüfung Teil 2**
schriftlich mit praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch
-  **Voraussetzung**
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik und Datenverarbeitung, überdurchschnittliches Interesse an IT Zusammenhängen

WAS WIR DIR BIETEN

-  **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAÖD)
-  **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr
-  **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte
-  **Weiterbildung**
Fachwirt / in für Computer-Management Betriebswirt / in für Informationsverarbeitung Bachelor of Science (B.Sc) Wirtschaftsinformatik - Application Management

ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

- | | |
|---|--|
| IT-Service Management | IT-Infrastruktur |
| Produktmanagement | IT-Applikation |
| Energiewirtschaftliche Dienstleistungen | IT-Netzwerk and Security |
| IT-Entwicklung | Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung |
| IT-Service Desk | |



AUSBILDUNG – BAUZEICHNER TIEF-, STRASSEN-, LANDSCHAFTSBAU M/W/D

AUSBILDUNGSINHALTE

Verantwortungsbewusst erlernst Du das Umsetzen von Entwurfsskizzen, da jedes Projekt dem jeweiligen Bereich angepasst werden muss. Diese Ausbildung wird nicht jedes Jahr angeboten. Bei Interesse kontaktiere uns einfach

Du hast Freude am Skizzieren und Planen?

Formen und Körper bringst Du gern nach genauen Vorgaben sorgfältig und detailgetreu auf ein Blatt Papier?

Dabei hilfreich ist ein gutes räumliches und abstraktes Vorstellungsvermögen. Du arbeitest gern am PC und möchtest bautechnische Zusammenhänge besser verstehen können?

Dann ist die Ausbildung zum Bauzeichner (m/w/d) genau das Richtige für Dich!



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Grafische Datenverarbeitung
Bauzeichnungen rechnergestützt erstellen, verwalten, editieren, plotten, Grundrisse, Schnitte, Grabenprofile, Ansichten und Details konstruieren, Ablauf von Bauprozessen von der Planung über die Umsetzung bis zur Bestandserfassung betreuen. Schnittstellen wie Personalabteilung und Einkauf/Lager

Planung, Projektierung
Ingenieurtechnische Leistungen, die die Erstverlegung, Instandhaltung, Erneuerung, Sanierung von Versorgungsnetzen betreffen

Netze Strom, Gas/Wasser, Fernwärme
Praktische Umsetzung der Pläne

Netzleittechnik
Anlagensteuerung und Überwachung der Netze und Kraftwerke

Baupraktikum (2 x 6 Wochen)
Lesen und Umgang mit Bauplänen, Baustoffe beurteilen und verwenden, Ablauf von Bauvorgängen kennenlernen

Vermessungspraktikum (6 Wochen)
Vermessungstechnische Grundlagen erlernen und anwenden

ZUSATZINFORMATIONEN

 **Ausbildungsbeginn**
1. September

 **Ausbildungsdauer**
3 Jahre

 **Berufsschule**
1. + 2. Ausbildungsjahr: Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall. 3. Ausbildungsjahr: Johann-Jakob-Widmann-Schule Heilbronn

 **Zwischenprüfung**
nach 1,5 Jahren

 **Abschlussprüfung**
schriftlich mit Praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch

 **Voraussetzung**
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik, Geometrie und Physik, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Interesse

WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAöD)

 **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, Arbeitskleidung, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr

 **Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte

 **Weiterbildung**
Bautechniker / in
Bachelor of Arts (B.A.) - Architektur

AUSBILDUNG – FACHANGESTELLTER FÜR BÄDERBETRIEBE M/W/D

In Dir steckt neben dem Spaß am Schwimmen ein Talent im Organisieren, Du hast vielseitige Ideen, technisches Verständnis und Freude am Animieren von Erwachsenen und auch von Kindern?

Dann ist die Ausbildung zum Fachangestellten für Bäderbetriebe genau das Richtige ...

... ein vielseitiger Beruf mit Menschen, Technik, Wasser, Sonne und Sport!

AUSBILDUNGSIHALTE

Fachangestellte für Bäderbetriebe üben Tätigkeiten im Bäder- und Freizeitbereich aus. Sie organisieren, beaufsichtigen und betreuen den gesamten Badebetrieb. Die Sicherheit der Gäste steht dabei immer im Vordergrund. Neben der Beherrschung der Technik werden Kenntnisse der Methodik im Erteilen von Schwimmunterricht und betriebswirtschaftliches Wissen in der Bäderverwaltung erlernt. Bedingt durch das hohe Anforderungsprofil ist dieser Ausbildungsberuf sehr vielseitig. Während Deiner Ausbildung durchläufst Du verschiedene Bereiche und bekommst dabei einen Überblick über die betrieblichen Abläufe.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

- Beaufsichtigung des gesamten Badebetriebes
- Betreuung der Badegäste
- Erteilen von Schwimmkursen, Durchführen der Wassergymnastik und Leiten von Wasserspielen
- Entwickeln und Ausgestalten von Aktionen, z.B. Ferienprogramme, Kindergeburtstage
- Einleiten und Ausüben von Wasserrettungsmaßnahmen und Sanitätsdiensten
- Durchführen von Erster Hilfe und Wiederbelebungsmaßnahmen
- Ständige Kontrolle und Garantie der Wasserqualität
- Pflegen und Warten bäder- und freizeittechnischer Einrichtungen
- Verwaltungsarbeit (Erstellen von Abrechnungen und Statistiken)
- Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher Erfordernisse
- Öffentlichkeitsarbeit



ZUSATZINFORMATIONEN

- Ausbildungsbeginn**
1. September
- Ausbildungsdauer**
3 Jahre
- Berufsschule**
Blockunterricht Mannheim
- Zwischenprüfung**
nach 1,5 Jahren
- Abschlussprüfung**
schriftliche und mündliche
Kenntnisprüfung, Fertigungsprüfung
- Voraussetzung**
Qualifizierter Hauptschulabschluss / Mittlere Reife, gute Leistungen in Biologie, Chemie, Sport, Rettungsschwimmschein in Silber

WAS WIR DIR BIETEN

- Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAÖD)
- Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, Arbeitskleidung, gestellte Unterkünfte, Fahrtkostenübernahme für die Zeit in der Berufsschule in Mannheim, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr
- Abwechslung**
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte
- Weiterbildung**
Geprüfte / r Meister / in für Bäderbetriebe
Saunameister / in



STUDIUM – BACHELOR OF ARTS (B.A.) BWL-DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT M/W/D

DAS DUALE STUDIUM

Das duale Studium bietet eine einzigartige Verbindung von Theorie und Praxis. Du wechselst im Dreimonatsrhythmus zwischen dem wissenschaftlichen Studienbetrieb an der Hochschule und der Sammlung von Praxiserfahrung im Unternehmen. Auf diese Weise erwirbst Du neben dem fachlichen und methodischen Wissen die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz. Theorie- und Praxisinhalte sind eng aufeinander abgestimmt und beziehen die aktuellen Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaft mit ein. Neben den informationstechnischen Herausforderungen wirst Du insbesondere die verschiedenen betriebswirtschaftlichen Anforderungen kennenlernen, welche mit der sogenannten digitalen Transformation einhergehen. Ziel des Studiums ist es, die für eine erfolgreiche Berufspraxis notwendige fachliche, methodische, sprachliche und soziale Kompetenz sowie die wesentlichen dispositiven Fähigkeiten (Organisation, Planung, Kontrolle, Kommunikation) zu vermitteln.

Neben dem betriebswirtschaftlichen Interesse verfügst Du über eine gute Aufnahme- und Konzentrationsfähigkeit sowie eine konzeptionelle Denk- und Arbeitsweise.

Du verfügst über fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse und möchtest Dein Wissen und Deine Fähigkeiten noch weiter vertiefen?

Dann bietet Dir dieses Studium an der Dualen Hochschule in Kooperation mit den Stadtwerken Schwäbisch Hall die ideale Grundlage.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Energiewirtschaftliche Dienstleistungen

Energieabrechnung und Nebenbuchhaltung für Kunden von Strom- und Gasanbietern

Personalabteilung

Personalplanung, -beschaffung und -entwicklung, Personaladministration, Zeiterfassung, Reisekostenabrechnungen

Einkauf/Lager

Geschäftsentwicklung und Innovation

Digitalisierung und digitale Transformation

Finanzbuchhaltung

Geschäftsvorgänge für das Rechnungswesen bearbeiten, Bestands- und Erfolgskonten führen



Marketing / Vertrieb

Mediengestaltung und Vermarktung der Produkte, Kundenbetreuung

IT

Einblicke in die Prozesse des IT-Service-Managements und der IT-Security

ZUSATZINFORMATIONEN

 **Ausbildungsbeginn**
1. September

 **Ausbildungsdauer**
3 Jahre Intensivstudium

 **Hochschule**
DHBW Stuttgart

 **Abschlussprüfung**
Während der Praxisphase Projekt- und Studienarbeiten, Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis im 6. Semester)

 **Voraussetzung**
Allgemeine oder Fachgebundene Hochschulreife sowie alternative Zulassungswege, gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und betriebswirtschaftliches Interesse

WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAÖD)

 **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Betriebliche Altersversorgung, Sonderzahlungen, Erstattung Studienwerksbeitrag und Verwaltungskosten (Studiengebühren), Essenszuschuss, Sportangebote

STUDIUM – BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.) MASCHINENBAU – VERSOR- GUNGS- UND ENERGIEMANAGEMENT M/W/D

DAS DUALE STUDIUM

Bist Du an effizienter Energieerzeugung und regenerativen Energien interessiert und gegenüber neuen Technologien aufgeschlossen?

Hast Du ein ausgeprägtes technisches Verständnis und verfügst über koordinative und analytische Fähigkeiten? Hast Du vielleicht bereits Erfahrungen oder eine einschlägige Berufserfahrung im technischen Bereich?

Dann bietet Dir dieses Studium an der Dualen Hochschule in Kooperation mit der Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH die ideale Grundlage.

Ingenieure des Versorgungs- und Energiemanagements sind technische Generalisten für die Energie- und Kostenoptimierung im Anlagen- und Gebäudebetrieb. Regelkreise aus Energiedatenerfassung, -auswertung und der Vergleich mit Referenzdaten decken unnötige und hohe Energieverbrauchswerte auf. Moderne Simulationsprogramme machen diese Vorgänge transparent und führen zielgenau zu kostenoptimalen Systemlösungen. So können auch für komplexe Erzeugungs- und Fertigungszyklen optimale ökologische und wirtschaftliche Versorgungsstrategien gefunden werden.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Netze Gas/Wasser

20 kV-Abteilung (Mittelspannung)

Planung/Projektierung

Contracting

Einkauf/Lager

Facility Management/ Gebäudeleittechnik

ZUSATZINFORMATIONEN

 Ausbildungsbeginn
1. September

 Ausbildungsdauer
3 Jahre

 Hochschule
DHBW Horb

 Abschlussprüfung
Während der Praxisphase Projekt- und Studienarbeiten, Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis im 6. Semester)

 Voraussetzung
Allgemeine oder Fachgebundene Hochschulreife sowie alternative Zulassungswege, gute Leistungen in Mathematik, Physik und technische Fähigkeiten

WAS WIR DIR BIETEN

 Vergütung
Tariflich geregelt (TVAÖD)

 Zusatzleistungen
Vermögenswirksame Leistungen, Betriebliche Altersversorgung, Sonderzahlungen, Erstattung Studienwerksbeitrag und Verwaltungskosten (Studiengebühren), Essenszuschuss, Sportangebote



STUDIUM – BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) WIRTSCHAFTSINFORMATIK – APPLICATION MANAGEMENT M/W/D

Neben einer IT-Affinität bringst Du ein großes Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen mit. Erste IT-Kenntnisse sind wünschenswert aus Praktika, Ferienjobs oder Freizeit. Dich zeichnet ein hohes Maß an Lernbereitschaft, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus. Kommunikationsfähigkeit, Aufgeschlossenheit und Spaß an der Arbeit im Team gehören zu Deinen persönlichen Stärken. Dazu zählen auch ein ausgeprägtes logisches und räumliches Denkvermögen sowie analytische Fähigkeiten.

DAS DUALE STUDIUM

Die Theorie- und Praxisphasen Deines dreijährigen Studiums wechseln meist im dreimonatigen Rhythmus. Da die Praxis- und Theorieinhalte aufeinander abgestimmt sind, bekommst du Studieninhalte bestmöglich inklusive Praxisbezug direkt vermittelt. Im Studium eignest Du dir Informatikkenntnisse und ein betriebswirtschaftliches Fachwissen an. Außerdem lernst Du, wie IT-Systeme strukturiert entwickelt, eingeführt und betrieben werden.



ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Geschäftsentwicklung und Innovation

Produktmanagement

IT-Service Desk

IT-Netzwerk and Security

IT-Entwicklung

Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung

ZUSATZINFORMATIONEN

 **Ausbildungsbeginn**
1. September

 **Ausbildungsdauer**
3 Jahre

 **Hochschule**
DHBW Stuttgart

 **Abschlussprüfung**
Während der Praxisphase Projekt- und Studienarbeiten, Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis im 6. Semester)

 **Voraussetzung**
Allgemeine Fachgebundene Hochschulreife oder Abitur, erste IT-Kenntnisse und Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen

WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**
Tariflich geregelt (TVAöD)

 **Zusatzleistungen**
Vermögenswirksame Leistungen, Betriebliche Altersversorgung, Sonderzahlungen, Erstattung Studienwerksbeitrag und Verwaltungskosten (Studiengebühren), Essenszuschuss, Sportangebote

PRAKTIKUM – SCHÜLER UND STUDIERENDE

Bewerbung über das Onlineportal www.stadtwerke-hall.de/karriere

mit Anschreiben, kurzem Lebenslauf und dem letzten Schulzeugnis

Du interessierst Dich für eine Ausbildung oder ein Studium und möchtest Einblicke in die Berufe bekommen?

Oder Du möchtest dein Pflichtpraktikum im Rahmen deines Studiums bei uns durchführen?

Dann bewirb Dich für den für Dich passenden Beruf.

Weitere Informationen zur Ausbildung oder dem Studium bei den Stadtwerken Schwäbisch Hall findest du unter www.stadtwerke-hall.de/ausbildung/



DEINE BEWERBUNG ANSPRECHPARTNER UND MÖGLICHKEITEN

ANSPRECHPARTNERIN



Luisa Mebert
Tel. 0791 401-757
bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de



Stadtwerke Schwäbisch Hall
An der Limpurgbrücke 1
74523 Schwäbisch Hall
www.stadtwerke-hall.de

Besuche uns auch auf:



PRAKTIKA FÜR SCHÜLER

Industriekaufmann (m/w/d)
in der Finanzbuchhaltung, Marketing & Vertrieb, Zentrale (Empfang), Arbeitsvorbereitung und Abrechnung, Einkauf, Personalabteilung

Fachinformatiker (m/w/d)
in der IT

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
in der Netzleittechnik, bei den Monteuren

Bauzeichner (m/w/d)
in der Grafischen Datenverarbeitung (GDV), bei den Bauleitern, auf den Baustellen

BEWERBUNGSPROZESS

-  Karriereseite besuchen unter www.stadtwerke-hall.de/karriere
-  Eingabefelder ausfüllen und Anhänge wie Lebenslauf usw. als PDF hochladen
-  Absenden und anschließend eine Eingangsbestätigung inklusive Zugangsdaten für das Bewerbungsportal erhalten.
-  Eine Einladung zum Eignungstest / Vorstellungsgespräch erhalten.
-  Rückmeldung bekommen. Los geht's in deine Ausbildung!

Bildnachweise:
Hollywood-Productions – Stephan Baraniecki
Harald Reich Fotostudio



Besuche uns
auch auf:



An der Limpurgbrücke 1
74523 Schwäbisch Hall

Tel.: 0791 401-757
Fax: 0791 401-131

bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de
www.stadtwerke-hall.de



stadtwerke
Schwäbisch Hall GmbH