

# Deine **Zukunft** voller Energie

Ausbildung und Studium 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
Anlagenmechaniker Fachrichtung Rohrsystemtechnik (m/w/d)	14
Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d) . . . . .	16
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d) . . . .	18
Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse (m/w/d). . . .	20
Kaufmann für IT-Systemmanagement (m/w/d) . . . . .	22
Bauzeichner Tief-, Straßen-, Landschaftsbau (m/w/d) . . . .	24
Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d) . . . . .	26

## STUDIUM

Interview mit dem Auszubildenden Chris Ladda . . . . .	28
Bachelor of Arts (B.A.)	
BWL - Digital Business Management (m/w/d) . . . . .	30
Bachelor of Engineering (B.Eng.)	
Maschinenbau - Versorgungs- und Energiemanagement (m/w/d)	32
Bachelor of Science (B.Sc.)	
Wirtschaftsinformatik – Application Management (m/w/d) . . . . .	34

## BEWERBUNG

Praktikum . . . . .	36
Bewerbung, Ansprechpartner, Online-Portal . . . . .	37

# 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.

## 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 sind elementar und werden 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 am Schutz unseres Klimas.

## Unsere Vision:

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!

Reiche 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.



Die Ausbildung macht mir sehr viel Spaß, da die Stadtwerke ein sehr breites und vielfältiges Spektrum an IT-Wissen anbieten, das 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 rundherum 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.

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



# AUSBILDUNG – INDUSTRIEKAUFMANN M/W/D

Dir fällt es leicht, logische Zusammenhänge zu erkennen und vorausschauend 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

### Stromnetz-Niederspannung (Team 1 kV)

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

### Stromnetz-Mittelspannung (Team 20 kV)

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 – ANLAGENMECHANIKER FACHRICHTUNG ROHRSYSTEMTECHNIK M/W/D

Du erledigst handwerkliche Aufgaben gerne verantwortungsbewusst, sauber und präzise.

Zudem arbeitest Du gerne im Team und an der frischen Luft?

Dann ist dieser Beruf genau der richtige für Dich.

## AUSBILDUNGSIHALTE

Als Anlagenmechaniker für Rohrsystemtechnik bist Du für alle technischen Tätigkeiten im Gas- und Wasserbereich zuständig. Dazu gehören unter anderem die Wartung und Instandsetzung von technischen Anlagen und das Warten und Reparieren von Rohrleitungssystemen. Es erwartet Dich eine vielseitige und anforderungsreiche Tätigkeit. Zusammen mit Deinen Teamkollegen sorgst Du für den reibungslosen Betrieb der Gas- und Wasserversorgung. Damit bist Du ein wichtiger Teil der täglichen Daseinsvorsorge für alle Bewohner im Netzgebiet.



## ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

### Stromnetz-Niederspannung (Team 1 kV)

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

### Stromnetz-Mittelspannung (Team 20 kV)

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**  
Berufsschule Robert-Mayer-Schule Stuttgart

 **Abschlussprüfung Teil 1**  
Nach 1,5 Jahren

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

 **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**  
Geprüfter Netzmeister Handlungsfeld Gas und/ oder Wasser, Geprüfter Wassermeister, Technischer Fachwirt, Gasmeister, Techniker

# 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-Business-Management

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 Dich 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!

## AUSBILDUNGSINHALTE

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

Entwicklung	IT-Service Desk
IT-Applikation	Energiewirtschaftliche Dienstleistungen
IT-Business-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-Business-Management

IT-Infrastruktur

Produktmanagement

IT-Applikation

Energiewirtschaftliche Dienstleistungen

IT-Netzwerk and Security

Entwicklung

Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung

IT-Service Desk





# AUSBILDUNG – KAUFMANN FÜR IT-SYSTEMMANAGEMENT M/W/D

## AUSBILDUNGSINHALTE

Als Kaufmann (m/w/d) für IT-Systemmanagement besitzt Du die Schnittstellenfunktion zwischen der Informationstechnik und den kaufmännischen Abteilungen. Dabei entwickelst, erstellst und betreust Du IT-Lösungen. Du bist für die Beratung und die Bereitstellung von diesen IT-Lösungen für unsere internen und externen Kunden zuständig und koordinierst deren Umsetzung.



Du interessierst Dich für den kaufmännischen Bereich sowie digitale Systeme und bist aufgeschlossen gegenüber Kunden und Kollegen? Du kannst zwischen mehreren Abteilungen vermitteln und Verbindungen und Lösungen für deren Problemstellungen herstellen? Die Betreuung und Beratung unserer internen und externen KundInnen bereitet Dir Spaß und Du unterstützt gerne in der Umsetzung von IT-Lösungen? Dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für Dich!

## ZUSATZINFORMATIONEN

-  **Ausbildungsbeginn**  
1. September
-  **Ausbildungsdauer**  
3 Jahre
-  **Berufsschule**  
Andreas-Schneider-Schule Heilbronn
-  **Abschlussprüfung Teil 1**  
Nach 1,5 Jahren
-  **Abschlussprüfung Teil 2**  
schriftlich mit praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch
-  **Voraussetzung**  
Mittlere Reife

## 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

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| Einkauf/Lager                           | IT-Infrastruktur         |
| IT-Business-Management                  | IT-Applikation           |
| Produktmanagement                       | IT-Netzwerk and Security |
| Finanzbuchhaltung                       | Entwicklung              |
| Energiewirtschaftliche Dienstleistungen | 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, sowie Grundrisse, Schnitte, Grabenprofile, Ansichten und Details konstruieren, Ablauf von Bauprozessen von der Planung über die Umsetzung bis zur Bestandserfassung betreuen.

**Schnittstellen**  
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

**Netzeleittechnik**  
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 SCHWERPUNKTE

- 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 in Mannheim
- Zwischenprüfung**  
Nach 1,5 Jahren
- Abschlussprüfung**  
Schriftliche und mündliche Kenntnisprüfung, Fertigungsprüfung
- Voraussetzung**  
Qualifizierter Hauptschulabschluss / Mittlere Reife, gute Leistungen in Biologie, Chemie und 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



# EINBLICK – ZWISCHEN VIRTUELLEN WELTEN UND ECHTEN HERAUSFORDERUNGEN

„Ich möchte nicht nur irgendeine Nummer in einem Unternehmen sein“, sagt Chris Ladda. Chris ist 19 Jahre alt, kommt aus Bretzfeld und ist dualer Student bei den Stadtwerken Schwäbisch Hall. „Ich will als Mensch wertgeschätzt werden.“ Aus diesem Grund hat er sich für die Stadtwerke entschieden.

Chris besuchte das Hohenlohe Gymnasium Öhringen (HGÖ). Seine liebsten und besten Fächer waren Informatik und Wirtschaft. Naheliegender, dass sich der Berufseinsteiger für ein Studium der Wirtschaftsinformatik entschied. Ein reines Studium kam für Chris nicht infrage. Er wollte von Anfang an den Bezug zur Praxis haben. blieb noch die Frage, in welchem Unternehmen er sein duales Studium antreten wolle.

## WOW-EFFEKT AUF JOB-BÖRSE

Um das herauszufinden, besuchte Chris die Jobbörse der VR-Bank Heilbronn Schwäbisch Hall, die jedes Frühjahr auf dem Festplatz in Schwäbisch Hall-Steinbach stattfindet. „Der Stand der Stadtwerke ist mir positiv aufgefallen. Neben der Ausbildungsleiterin waren nur Azubis und duale Studenten vertreten. Das fand ich cool, ich konnte mich direkt auf Augenhöhe unterhalten“, berichtet Chris.

Daraufhin hat er in seinen Sommerferien ein Praktikum bei den Stadtwerken absolviert. „Ich habe schnell gemerkt, dass das Unternehmen gut zu mir passt. Mir hat super gefallen, dass eine starke Du-Kultur herrscht. Ich habe mich wohl gefühlt, wie in einer großen Familie.“

Entscheidung gefallen, Bewerbung abgeschickt. Dann ging es flott: Nach erfolgreichem Eignungstest und persönlichem Kennenlerngespräch hatte er die Zusage in der Tasche.

## BLICK HINTER DIE KULISSEN

Etwa ein Jahr später, am 1. September 2023, war der große Tag gekommen: Berufseinstieg. Neue Umgebung, neue Leute, viele Infos. Dennoch hatte Chris Spaß an den verschiedenen Einführungsveranstaltungen der Stadtwerke, bei denen die Berufseinsteiger das Unternehmen und sich gegenseitig kennenlernen. Ein Highlight davon: die Team-Building-Maßnahme mit den Schwäbisch Hall Unicorns. Im Schnelldurchlauf bekamen die Azubis und dualen Studenten eine Einführung in die Geschichte des American Footballs und durchliefen ein typisches Wurf- und Lauftraining der Unicorns. Zum krönenden Abschluss durften sie ihr neu erlerntes Wissen in einem Match unter Beweis stellen.

„Die Einführungstage waren super. Zwischen uns Azubis und dualen Studenten hat sich direkt ein guter Zusammenhalt entwickelt. Wir treffen uns regelmäßig, um gemeinsam Pause zu machen. Mit manchen habe ich schon enge Freundschaften entwickelt“, erzählt Chris.

Traditionell startet die erste Hochschulphase für die dualen Studenten am 1. Oktober. Bis dahin arbeitete Chris schon bei den Stadtwerken mit, direkt in der IT. Er bekam eigene Projekte mit dem 3D-Drucker und der Virtual Reality-Brille, kurz VR-Brille. „Ich sollte eine Bowling-Bahn entwerfen, sodass man dann mit der VR-Brille Bowling spielen konnte. Das hat echt Spaß gemacht“, erzählt Chris.

Danach ging es zum Theorieblock an der dualen Hochschule in der Stuttgarter Innenstadt. Chris pendelt während der Hochschulphase – die Kosten für das Semesterticket zahlt der Betrieb, genauso wie die Studiengebühren.

## INTERESSEN IM FOKUS

Mittlerweile hat der 19-Jährige seine Theoriephase des ersten Semesters hinter sich. Acht Kurse hat er belegt, darunter Mathe, Informatik, Betriebswirtschaftslehre (BWL), Vertrags- und Schuldrecht sowie Marketing.

Der Hochschulalltag variiert: Während manche Tage vorlesungsfrei sind, sind andere Tage von morgens bis abends mit Kursen belegt. Die Kurse finden in Präsenz, online oder als Hybrid-Veranstaltung statt.

Sein Resümee bisher? „Das Studium liegt mir mehr als die Schule. Mir fällt das Lernen leichter, weil ich nur noch Fächer habe, die mich wirklich interessieren.“

Aktuell findet Chris' erste Praxisphase im Betrieb statt. Da sich seine Abteilungen im neuen Verwaltungsgebäude der Stadtwerke befinden, hat Chris die Möglichkeit, an seinem Arbeitsplatz verschiedene „New Work“-Konzepte zu testen – Modelle,

die eine agile, kreative und innovative Unternehmenskultur fördern. Während der Praxisphase durchläuft er viele Abteilungen, um einen ersten Überblick zu erhalten. „Ich war echt erstaunt, wie vielfältig das Aufgabenspektrum der Stadtwerke ist“, sagt Chris. Bald hat er das erste von insgesamt sechs Semestern geschafft.

Ob er schon weiß, wo danach die Reise für ihn hingehen soll? „Das möchte ich während meines Studiums herausfinden. Was mit Programmieren fände ich super, daran hatte ich schon immer Spaß.“ Zweieinhalb Jahre bleiben Chris noch, um zu entscheiden, in welchem Bereich er nach seinem Studium tätig

werden möchte. Aber jetzt freut er sich zunächst auf die fünf folgenden Semester: „Meine Vorstellung von einem dualen Studium bei den Stadtwerken war durchweg positiv. Und aus meiner Vorstellung wurde Wirklichkeit. Ich habe jeden Tag Lust auf das, was ich mache“, zieht Chris Fazit.

## NEUGIERIG GEWORDEN?

Die Stadtwerke Schwäbisch Hall bieten eine Vielzahl an Ausbildungsberufen und Plätze für ein duales Studium an – mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Informationen und offene Stellen gibt es unter [www.stadtwerke-hall.de/ausbildung](http://www.stadtwerke-hall.de/ausbildung).



# 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

### 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, Digitalisierung und digitale Transformation

## 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 und Mathematik sowie 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

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.

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.

## ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

Netze Gas/Wasser

Stromnetz-Mittelspannung (Team 20 kV)

Planung/Projektierung

Contracting

Einkauf/Lager

Facility Management/ Gebäudeleittechnik



## ZUSATZINFORMATIONEN

 Ausbildungsbeginn  
1. September

 Ausbildungsdauer  
3 Jahre

 Hochschule  
DHBW Horb

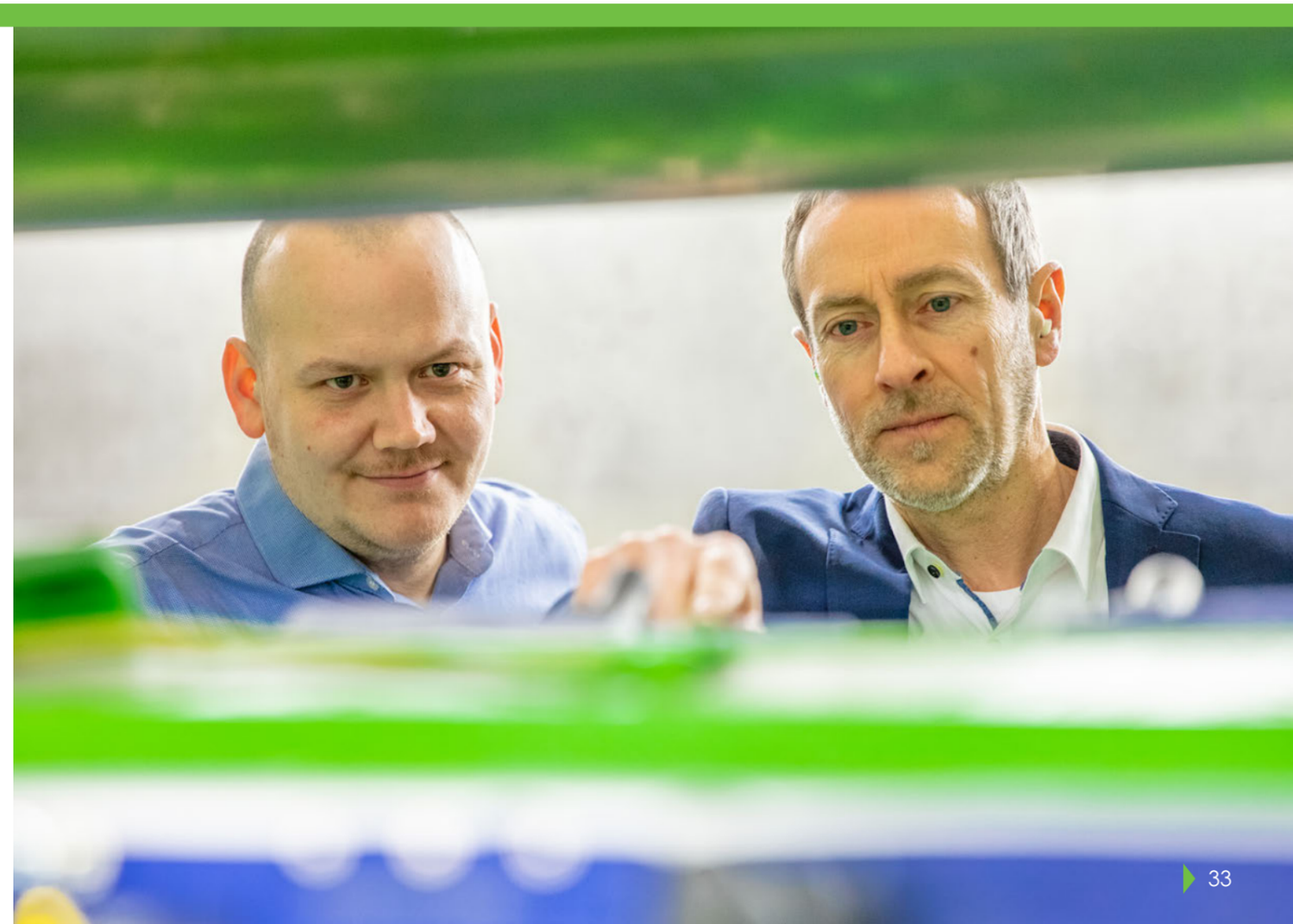
 Abschlussprüfung  
Während der Praxisphase Projekt- und Studienarbeiten, Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis im 6. Semester)

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

Strategische IT

Produktmanagement

IT-Service Desk

IT-Netzwerk and Security

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](http://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](http://www.stadtwerke-hall.de/ausbildung)



# DEINE BEWERBUNG ANSPRECHPARTNER UND MÖGLICHKEITEN

Ausbildungsteam  
Tel. 0791 401-757  
[bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de](mailto:bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de)

Stadtwerke Schwäbisch Hall  
An der Limpurgbrücke 1  
74523 Schwäbisch Hall  
[www.stadtwerke-hall.de](http://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, Energie-wirtschaftliche Dienstleistungen

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

**Fachangestellter für Bäderbetriebe (m/w/d)**  
im Schenkenseebad, bei der Aufsicht und in der Sauna

**Fachinformatiker (m/w/d)**  
in der IT

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

## BEWERBUNGSPROZESS

-  Karriereseite besuchen unter [www.stadtwerke-hall.de/karriere](http://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, Marc Weigert



Besuche uns  
auch auf:



An der Limpurgbrücke 1  
74523 Schwäbisch Hall

Tel.: 0791 401-757

[bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de](mailto:bewerbung@karriere.stadtwerke-hall.de)  
[www.stadtwerke-hall.de](http://www.stadtwerke-hall.de)



**stadtwerke**  
Schwäbisch Hall GmbH