

## Eckdaten zu deiner Ausbildung bei den Stadtwerken

### Ausbildungsbeginn:

01. August 2025

### Ausbildungs-/Studienorte (je nach Beruf):

- Berufsschule (Neustadt, Ludwigshafen, Kaiserslautern, Trier)
- Stadtwerke Neustadt
- Stadionbad Neustadt
- Partnerbetriebe (Kaiserslautern, Maxdorf)
- DHBW Mannheim

### Wir benötigen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse

Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich über unser Online-Bewerberportal:

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

### Was verdient man in der Ausbildung?

#### Ausbildungsvergütung nach TVAöD pro Monat:

1. Ausbildungsjahr: 1.218,26 €
2. Ausbildungsjahr: 1.268,20 €
3. Ausbildungsjahr: 1.314,02 €
4. Ausbildungsjahr: 1.377,59 €

### Alle Fragen zur Ausbildung beantwortet dir gerne

**GUNTHER SPINDLER**

06321 402-251

# DEINE AUSBILDUNG 2025

### DEINE AUSBILDUNG 2024 BEI UNS:

Fast immer, wenn sich in Neustadt Energie entfaltet, sind die Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH daran beteiligt – nicht nur mit Versorgungsleistungen, sondern auch durch vielfältige Förderung des öffentlichen Lebens. Das **Engagement in Ausbildungsberufen** ist nur einer von vielen Belegen, wie sehr uns die **Nachwuchsförderung in Neustadt** am Herzen liegt. Als **einer der wichtigsten Arbeitgeber in Neustadt** übernehmen wir Verantwortung für gut ausgebildete Mitarbeiter in kaufmännischen und technischen Berufen.

Jetzt bewerben unter:  
[www.swneustadt.de/karriere](http://www.swneustadt.de/karriere)



### STARTE DEINE KARRIERE BEI UNS ALS:

- Fachangestellte/r für Bäderbetriebe (m/w/d)
- Kauffrau/-mann für Büromanagement (m/w/d)
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik (m/w/d)
- Anlagenmechaniker/in für Rohrsystemtechnik (m/w/d)
- Duales Studium Mechatronik/Energiewirtschaft Bachelor of Engineering

### JETZT BEWERBEN UNTER:

» [www.swneustadt.de/karriere](http://www.swneustadt.de/karriere)

Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH  
Schlachthofstraße 60 | 67433 Neustadt  
06321 402-271

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

Jetzt  
online bewerben!

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



# JUNGE ENERGIE FÜR DEINE HEIMAT

Deine Ausbildung bei der  
Stadtwerke Neustadt an der Weinstraße GmbH

Worauf warten?  
Jetzt einfach online  
bewerben!



## Fachangestellte/r für Bäderbetriebe (m/w/d)



beaufsichtigt den Badebetrieb in Frei- oder Hallenbädern, sorgt für die Sicherheit der Badegäste, betreut diese und überwacht die technischen Anlagen, pflegt und wartet die Sport- und Spielanlagen und -geräte, sorgt für Sauberkeit und Sicherheit in den Hygienebereichen und pflegt die zugehörigen Freiflächen und Grünanlagen.

### Anforderungen:

Konzentration, Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit (z. B. für das Überwachen des Badebetriebs, für das Wahrnehmen von Notfällen im Bäderbetrieb), Konfliktfähigkeit und Durchsetzungsvermögen (z. B. bei Verstößen von Badegästen gegen die Baderegeln), Körperbeherrschung (z. B. für das Durchführen von Rettungsmaßnahmen im Wasser), handwerkliches Geschick (z. B. beim Bedienen und Instandhalten von Wasseraufbereitungsanlagen)

### Wichtige Schulfächer:

Mathematik (z. B. beim Führen von Bädereassen und Erledigen des Zahlungsverkehrs), Deutsch (z. B. beim Abfassen von Verwaltungsberichten und Formulieren von Werbemaßnahmen), Biologie/Chemie/Physik (z. B. beim Leisten von Erster Hilfe, beim Analysieren des Badewassers sowie beim Pflegen und Warten der betriebstechnischen Anlagen), Sport (z. B. beim Ausüben von unterschiedlichen Schwimmtechniken und beim Tauchen)

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

## Kauffrau/-mann für Büromanagement (m/w/d)



führt organisatorische und kaufmännisch verwaltende Tätigkeiten aus, erledigt z.B. den Schriftverkehr, entwirft Präsentationen, beschafft Büromaterial, plant und überwacht Termine, bereitet Sitzungen vor und organisiert Dienstreisen, unterstützt die Personaleinsatzplanung und kauft externe Dienstleistungen ein, betreut Kunden, wirkt an der Auftragsabwicklung mit, schreibt Rechnungen und überwacht Zahlungseingänge.

### Anforderungen:

Organisatorische Fähigkeiten (z. B. Termine planen, Abrechnungen), Flexibilität (z. B. mit häufig wechselnden Aufgaben und Arbeitssituationen umgehen), kaufmännisches Denken (z. B. beim Einholen von Aufträgen), Kunden- und Serviceorientierung (z. B. auf die Anliegen von Kunden eingehen), Sorgfalt sowie mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen (z. B. am Kundenempfang arbeiten, Geschäftsbriefe verfassen)

### Wichtige Schulfächer:

Deutsch (z. B. für den Schriftverkehr mit Kunden und Geschäftspartnern), Mathematik (z. B. für das Erstellen von Kundenrechnungen), Wirtschaft (z. B. für buchhalterische Jahresabschlüsse), Sozialkunde (z. B. für die Verfolgung von neuen gesetzlichen und rechtlichen Entwicklungen)

**Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

## Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)



installiert und wartet Bauteile und Anlagen in der elektrischen Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik, erweitert und modernisiert sie im Falle einer Störung, programmiert, konfiguriert und prüft Systeme, organisiert die Montage von Anlagen und überwacht die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken, weist bei der Übergabe der Anlagen die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

### Anforderungen:

Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen), Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verlegen von Kabeln an schwer zugänglichen Stellen), technisches Verständnis (z.B. beim Planen elektrischer Anlagen), Umsicht (z.B. beim Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen)

### Wichtige Schulfächer:

Mathematik (z.B. für die Berechnung elektrischer Größen), Informatik (z.B. für den Zugang zu Programmierung und rechnergestützten Arbeitsprozessen), Werken/Technik (z.B. bei der Montage und Demontage von Baugruppen in Schaltschränken; technisches Zeichnen)

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

## Anlagenmechaniker/in für Rohrsystemtechnik (m/w/d)



montieren im Gas-, Wasser- und Fernwärmeleitungsnetz Bauteile wie Rohre, Formstücke und Armaturen zu einer Hauptleitung bzw. zu einem Netzanschluss, bearbeitet Rohre aus Metall oder aus Kunststoffen im Bereich der Rohrmedien, repariert und verlegt Versorgungsleitungen und Netzanschlüsse, wartet und überprüft Anlagen und deren Betriebszustand, wirkt bei der Fehlersuche nach Schäden als auch deren Behebung im Rohrnetz und bei den Übergabestationen mit, erledigt diese Aufgaben im Team mit seinen Kollegen unter der Leitung eines Vorarbeiters oder Meisters.

### Anforderungen:

Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und logisches Denken, Leistungsbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit setzen wir voraus, Praktikumserfahrung im technischen Bereich wäre wünschenswert, allgemeine Mathematikkenntnisse

### Wichtige Schulfächer:

Informatik (z. B. für den Zugang zu Programmierung und rechnergestützten Arbeitsprozessen, ...), Werken/Technik (z. B. bei der Montage und Demontage von Werkstücken; technisches Zeichnen, ...)

**Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre

## Duales Studium Mechatronik/Energiewirtschaft (Bachelor of Engineering)



### AKTIV DIE ENERGIEWENDE MITGESTALTEN:

Das duale Studium vereint Versorgungs-/Elektrotechnik und energiewirtschaftliche Themen. Zu den Aufgabenbereichen gehören u.a. der Ausbau erneuerbarer Energien sowie Strom, Gas, Wasser und Fernwärme, Energierecht, Vertrieb, Controlling, sowie Energiehandel und Netzkauf

### fachliche Anforderungen:

Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife (inkl. Deltaprüfung), gute naturwissenschaftliche und mathematische Kenntnisse, Interesse für wirtschaftliche Zusammenhänge

### persönliche Anforderungen:

Kunden- und Serviceorientierung, organisatorische Fähigkeiten, Flexibilität, kaufmännisches Denken, technisches Verständnis sowie regionaler Bezug

**Ausbildungsbeginn:** jährlich zum 01.10.

**Ausbildungsort:** Stadtwerke & DHBW, Mannheim

**Studiendauer:** 3 Jahre

Das interdisziplinär ausgerichtete Studium ermöglicht den Studierenden auch in den Praxisphasen wertvolle Einblicke in alle Bereiche der Energiewirtschaft. Im Lauf des Studiums übernehmen die Studierenden immer mehr Verantwortung und teilweise eigene Projekte.

Sie lernen je nach Schwerpunkt bspw. folgende Bereiche kennen:

- Abrechnungs-, Vertrags- und Datenmanagement
- Anlagen- und Datenlogistik
- Regulierungsmanagement
- Beschaffung, Handel, Verkauf (z. B. Portfoliomanagement, Auswertung von Kundendaten)
- Vertrieb/Marketing
- Technische Anwendungen/Netzvertrieb
- Anlagenbetreuung Messstellen/Netze/
- Gewinnung und Erzeugung/Energiedienstleistungen
- Technisches Projektmanagement in den Bereichen Verteilung und Energiedienstleistungen
- Gewinnung/Erzeugung (z. B. Planung und Überwachung von Bauvorhaben, Erstellen von Wasserbedarfsprognosen)

Informationen zum dualen Studium findest du auf der Webseite der DHBW Mannheim: [www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor/technik/mechatronik/energiewirtschaft/studienuebersicht](http://www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor/technik/mechatronik/energiewirtschaft/studienuebersicht)

oder direkt den QR-Code abscannen und mehr erfahren:

