

**vewew**energie®  
so nah!

**GESTALTE DEINE  
ZUKUNFT SELBST**  
Bewirb dich bei uns!

- **Industriekaufmann /-frau (m/w/d)**
- **Elektroniker /-in (m/w/d)** (Fachrichtung Energie-/Gebäudetechnik)
- **Vermessungstechniker /-in (m/w/d)**
- **Fachinformatiker /-in (m/w/d)** (Fachrichtung Systemintegration)

**Deine Ausbildung**

bei VWEW-energie

... „VWEW“ ist die Abkürzung für „**Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke GmbH**“.  
Gegründet wurden wir bereits 1938 als Zweckverband, seit 1993 sind wir eine GmbH.

... ist ein **regionaler Energieversorger** im Allgäu. Unser Stromnetzgebiet umfasst die Städte Kaufbeuren, Marktoberdorf, Mindelheim und die Gemeinden Apfeltrach/Köngetried und Altdorf/Ebenhofen. Wir sind mit drei Service-Centern in Kaufbeuren, Mindelheim und Marktoberdorf **bei den Menschen vor Ort**.

... ist ein zu **100 % kommunales Energieunternehmen**. Unsere **Gesellschafter** sind die Städte Kaufbeuren, Mindelheim und Marktoberdorf sowie die Gemeinden Apfeltrach/Köngetried und Altdorf/Ebenhofen.

... ist ein **modernes, mittelständisches Energieunternehmen** mit über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

... ist im Allgäu verwurzelt und beliefert schwerpunktmäßig in der Region, aber auch deutschlandweit rund **40.000 Privat- und ca. 350 Groß- und Industriekunden** mit Strom und Erdgas.

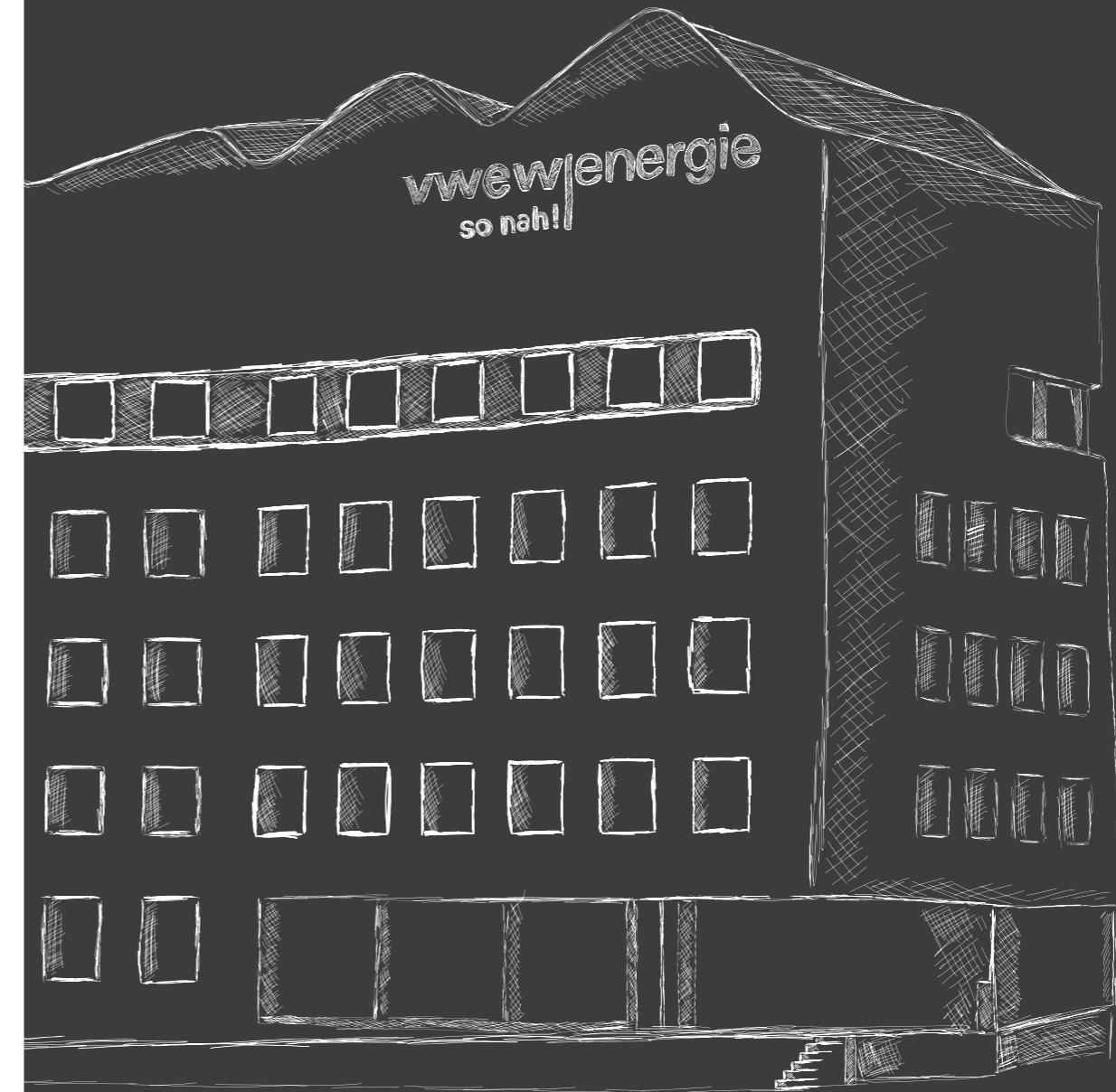
... gibt erwirtschaftete Gewinne über **Ausschüttungen an die Gesellschafter** zurück. Über die Stadt- und Gemeindehaushalte kommen sie dann den Menschen in der Region zugute.

... erzeugt in **sieben eigenen Wasserkraftwerken** entlang der Wertach und der Kirnach pro Jahr ca. 35 Mio. kWh Strom – ausreichend um ca. 11.500 Haushalte mit klimafreundlichem Ökostrom zu beliefern.

... ist eng **mit den Menschen in der Region verbunden**. Wir unterstützen z.B. Sportvereine und Kulturveranstaltungen in der Region. Wir sind einer der größten Sponsoren des ESV Kaufbeuren.

... entwickelt weitere **kunden- und zukunftsorientierte Geschäftsfelder** und **Dienstleistungen**. Wir haben z.B. PV-Anlagen sowie Ladekarten und Ladesäulen für E-Autos im Programm. Unsere Kunden können bei uns E-Bikes mieten und wir arbeiten mit dem Carsharing Kaufbeuren e. V. zusammen.

... baut das jetzt schon **ca. 2.000 km lange Stromnetz** weiter aus. Unser Netz wird 24 Stunden, 7 Tage die Woche überwacht, um eine **sichere Energiebelieferung** für die rd. 75.000 Menschen, die in unserem Versorgungsgebiet leben, gewährleisten zu können.





# BERUFSBILD

Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

## DEIN ZUKÜNFTIGER BERUF

**Industriekaufleute** sind in vielen Unternehmen und in unterschiedlichen Branchen tätig. Ihr kaufmännisch betriebswirtschaftliches Aufgabenfeld und ihr Wissen wird in vielen Bereichen der Unternehmen benötigt.

**Industriekaufleute** unterstützen **sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht**, etwa von der Anbahnung von Aufträgen bis zum Kundenservice während der gesamten Vertragslaufzeit. Sie können dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Leistungsabrechnung und Personal tätig sein, als auch die Verbindung zu anderen Fachabteilungen, kommerziellen Bereichen und Projekten sein.

Weitere Einsatzgebiete sind z.B. der Außendienst, der Export, die Logistik, das Produktmanagement, die Investitionsplanung und das Investitionsmanagement oder der E-Commerce. Sie arbeiten im Controlling, im Supply Chain-Management, im Franchising- und IT-Bereich, oder sind tätig in der Entwicklung und Organisation eines Unternehmens.

### DIE BERUFLICHEN FÄHIGKEITEN, DIE DU ERLERNST:

- ✓ **Bearbeitung betriebswirtschaftlicher Themen** in allen Funktionen des Betriebes (Finanzierung, Investitionen, Rentabilität, Kostenplanung und -analyse)
- ✓ **Ermittlung des Bedarfs an Produkten** und Dienstleistungen, Einkauf von Materialien, Produktionsmitteln und Dienstleistungen und Zuweisung für die Leistungserstellung oder den Vertrieb
- ✓ **Auswertung von Kennzahlen und Statistiken** zur Erfolgskontrolle und zur Steuerung betrieblicher Prozesse
- ✓ **Anwendung von Instrumenten zur Personalbeschaffung** und zur Personalauswahl, Planung des Personaleinsatzes und Bearbeitung der Aufgaben im Bereich der Personalverwaltung
- ✓ **Bearbeitung von Geschäftsvorgängen des Rechnungswesens**
- ✓ **Vermarktung der Produkte und Dienstleistungen** des Unternehmens, Beratung von Kunden
- ✓ **Einführung in den Marketing-Mix und Durchführung von Marketingmaßnahmen**
- ✓ **Unterstützung bei der Auftragsbearbeitung**, z.B. in der Leistungserstellung und der Logistik



# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

Während Deiner **3-jährigen kaufmännischen Ausbildung** durchläufst Du **sechs verschiedene Abteilungen** in unserer Verwaltung, alle für jeweils ein halbes Jahr.

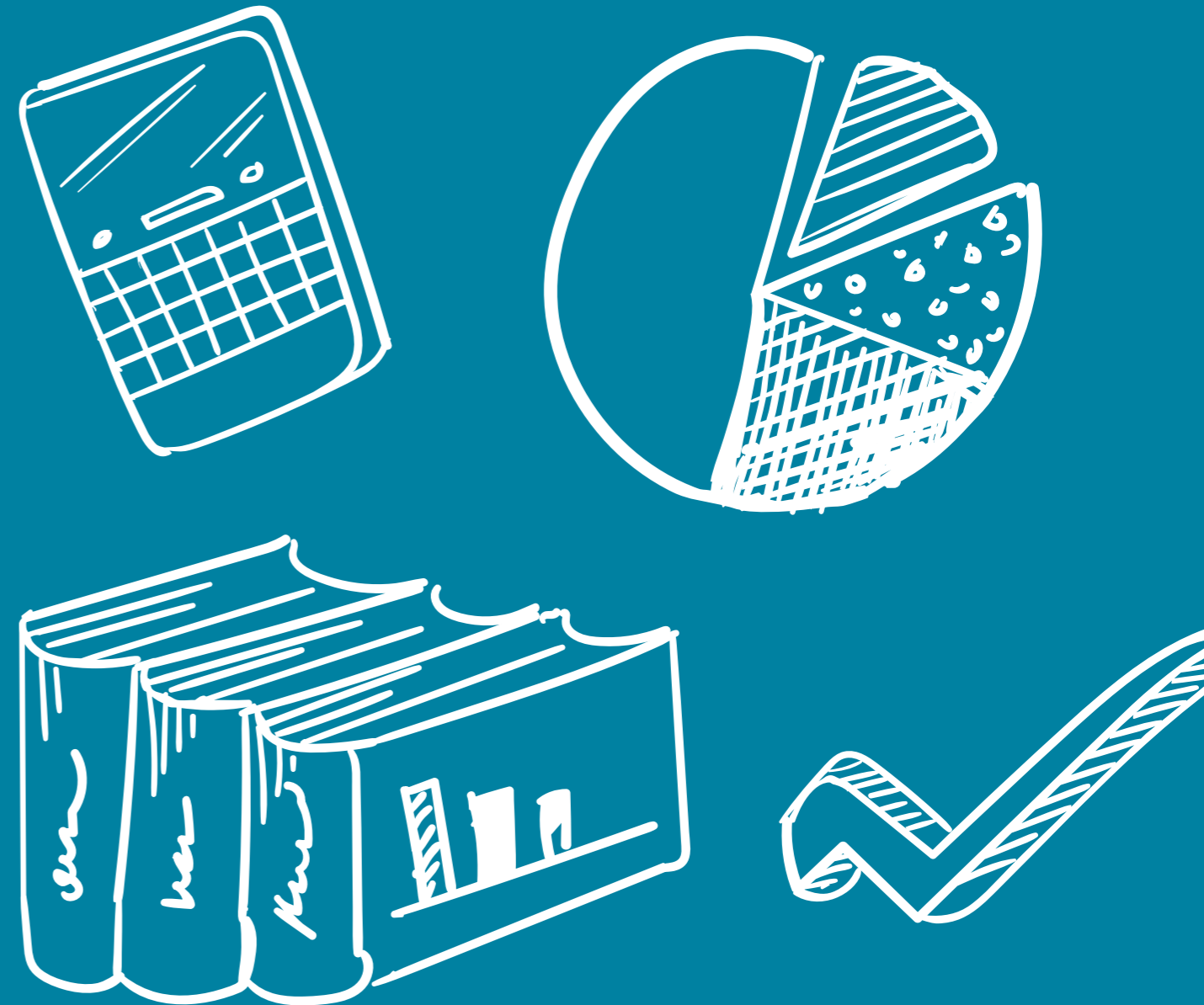
- ✓ **Materialverwaltung/Betriebsbuchhaltung:** Einkauf und Verwaltung von Betriebsmitteln, Lagerverwaltung
- ✓ **Finanzbuchhaltung:** Verwaltung der Finanzen, Bilanz- und GuV-Erstellung
- ✓ **Energiedatenmanagement Vertrieb:** Pflege der Kundendaten, Abrechnung des Strom- und Gasverbrauches
- ✓ **Energiedatenmanagement Netz:** Marktkommunikation, Stromeinspeisung, Netznutzung, Bilanzierung von Verbrauchsmengen
- ✓ **Vertrieb:** Strom- und Gasvertrieb für Tarif- und Sondervertragskunden, Kundenberatung und -service
- ✓ **Marketing:** Vorbereitung von Veranstaltungen, z.B. Messeauftritten, Planung und Überwachung des Marketingbudgets, Ausarbeitung von Marketingaktionen und Werbekampagnen

**Während Deiner Ausbildung bei VWEW-energie** vermitteln wir Dir nicht nur grundlegende kaufmännische Kenntnisse und Fähigkeiten.

Wichtig ist auch, Dir einen **Einblick in die Energiewirtschaft** zu ermöglichen, also das Zusammenspiel von Energieversorgern, Netzbetreibern, Strom- und Erdgasmärkten und den Energiekunden.

**Die Ausbildung für Industriekaufleute** läuft in einem **dualen System ab:** In enger Zusammenarbeit mit der Berufsschule wird die **theoretische Ausbildung an der Schule** mit der **praktischen Ausbildung im Unternehmen** verbunden. Die Berufsschule besuchst Du parallel zur Arbeit, der Schulstoff ist wirtschaftlich ausgerichtet und wird in verschiedene Lernfelder eingeteilt.

# ALS INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (m/w/d)



# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

Wir wollen Dir eine gute, **fundierte Ausbildung** für Deinen späteren Job mit spannenden Einblicken in ein modernes und zukunftsorientiertes Energieunternehmen ermöglichen. Als **attraktiver Arbeitgeber** bieten wir Dir z.B. **30 Tage Urlaub** und **flexible Arbeitszeiten**.

- ✓ Ausbildungsdauer: **3 Jahre**
- ✓ Probezeit: **3 Monate**
- ✓ Wochenarbeitszeit: **39 Stunden / flexible Arbeitszeiten**
- ✓ Urlaubsanspruch: **30 Tage**
- ✓ Berufsausbildung: **dual**
- ✓ Ausbildungsentgelt: Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst (TVAöD, brutto)

- 1. Ausbildungsjahr: 1.218,26 €** (Stand: März/2024)
- 2. Ausbildungsjahr: 1.268,20 €**
- 3. Ausbildungsjahr: 1.314,02 €**



# ALS INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU (m/w/d)

- ✓ Berufsschultage: **1. Lehrjahr:** abwechselnd 1 oder 2 Tage pro Woche  
**2. Lehrjahr:** abwechselnd 1 oder 2 Tage pro Woche  
**3. Lehrjahr:** 1 Tag pro Woche
- ✓ Prüfungen: Zwischenprüfung, 2. Lehrjahr  
**Abschlussprüfung, 3. Lehrjahr**
- ✓ Prüfungsbereiche:
  - **Geschäftsprozesse**
  - **Kaufmännische Steuerung und Kontrolle**
  - **Wirtschafts- und Sozialkunde**
  - **Praktischer Prüfungsteil:**  
Präsentation über ein Einsatzgebiet und Fachgespräch
- ✓ Ausbildungsleiter: Stephan Engelhart  
[stephan.engelhart@vwew-energie.de](mailto:stephan.engelhart@vwew-energie.de)



**Bezahlung  
nach TVAöD**



**30 Tage  
Urlaub**



**Flexible  
Arbeitszeiten**



**Azubi-  
Projekte**



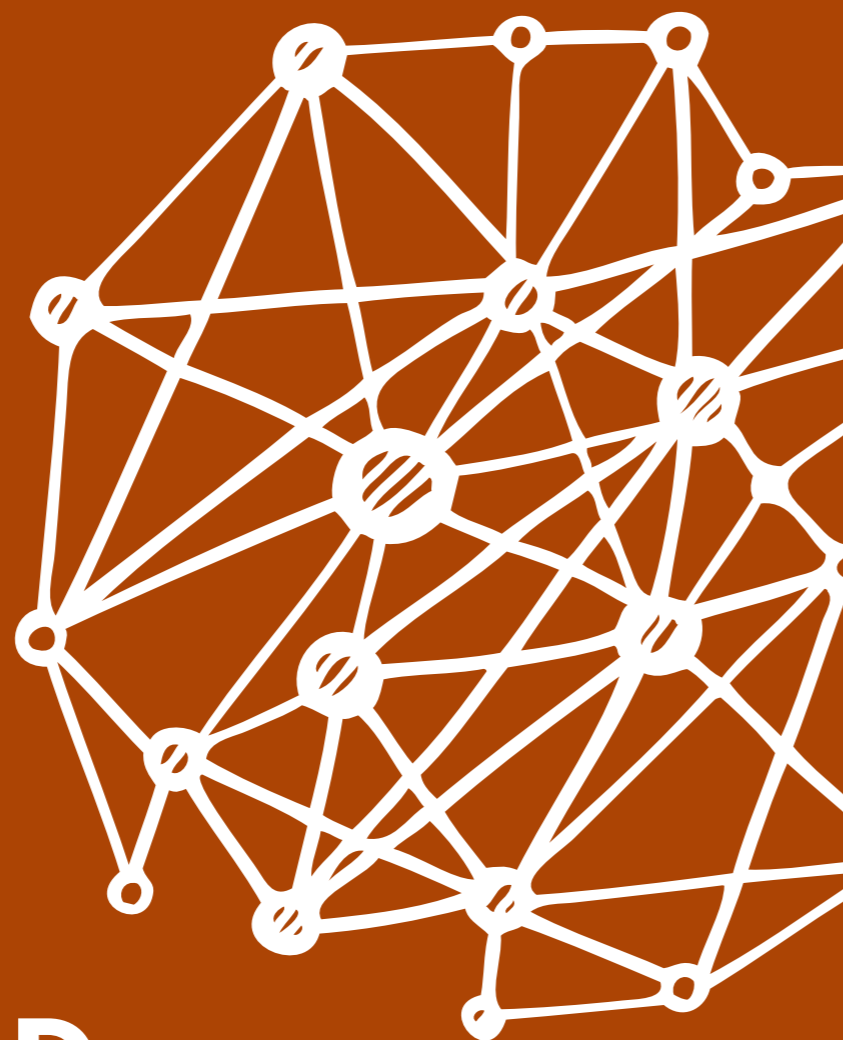
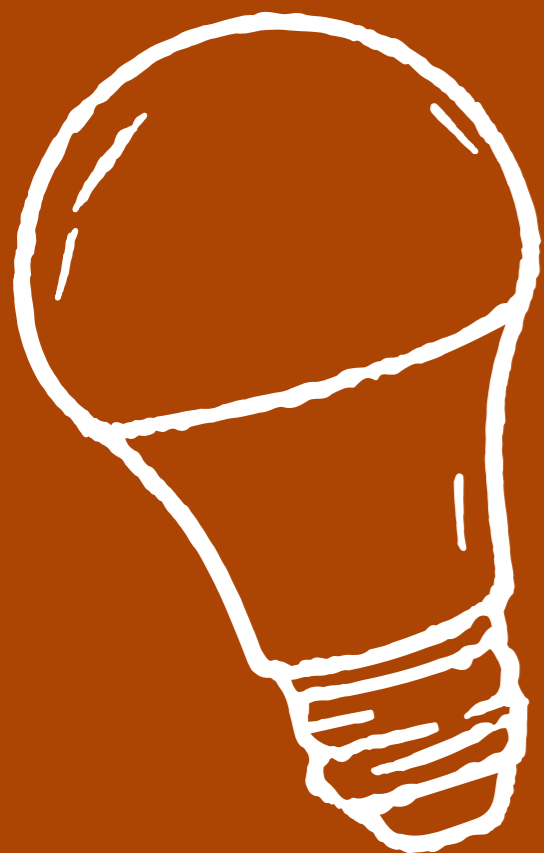
**Fahrtkosten-  
zuschuss**



**Incentive-  
Programm**



**Hohe  
Übernahmequote**



# BERUFSBILD

Elektroniker/-in (m/w/d)

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

## DEIN ZUKÜNFTIGER BERUF



**Elektroniker/-innen (m/w/d) der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik** arbeiten hauptsächlich in Betrieben der Energieversorgung und des Elektrotechnikerhandwerks, z.B. in den Fachbereichen technische Gebäudeausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Energiemanagement sowie regenerative Energien.

**Elektroniker/-innen (m/w/d) der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik** planen elektrotechnische Anlagen von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Sie installieren die Anlagen, nehmen sie in Betrieb, warten oder reparieren sie bei Bedarf.

### DIE BERUFLICHEN FÄHIGKEITEN, DIE DU ERLERNST:

- ✓ **Konzipierung und Planung elektrotechnischer Systeme** für die Energieversorgung und Gebäudetechnik nach Kundenanforderungen
- ✓ **Installation und Inbetriebnahme von Anlagen und Komponenten**
- ✓ **Einbau von Energieversorgungseinrichtungen**, Beleuchtungsanlagen, Antriebe, Schalt-, Steuer- und Regelungseinrichtungen und Herstellung elektrischer Anschlüsse
- ✓ **Installation von Datennetzen und von Empfangs- und Kommunikationsanlagen**
- ✓ **Anschluss von Telekommunikationsendgeräten und -anlagen** an das Fernmeldenetz, Einstellung und Dokumentation von Funktions- und Leistungsmerkmalen
- ✓ **Installation und Konfiguration von Gebäudeleiteinrichtungen** samt zugehöriger Software, Erstellung von Steuerungsprogrammen, Überwachung von Programmabläufen, Anwendung von Testprogrammen und Behebung von Fehlern
- ✓ **Durchführung von elektrotechnischen Messungen**, Test und Inbetriebnahme gebäudetechnischer Systeme
- ✓ **Prüfung und Wartung elektrischer Anlagen**, Geräte und Sicherheitseinrichtungen
- ✓ **Durchführung von Inspektionen und Wartungsarbeiten**, Instandsetzung von Anlagen und Bauteilen, Prüfung der Funktionen, der Betriebssicherheit sowie der Energieeffizienz von Geräten und Anlagen
- ✓ **Einweisung von Kunden in den Gebrauch von Anlagen**, Durchführung von Serviceleistungen

# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

Während Deiner **3,5-jährigen elektrotechnischen Ausbildung bei VWEW-energie** erhältst Du Einblicke in **verschiedene, abwechslungsreiche Aufgabengebiete:**

- ✓ **Schlosserei:** Anfertigung von mechanischen Teilen
- ✓ **Elektrotechnik:** Installationen und Instandhaltungen im Büro- und Kraftwerksbereich
- ✓ **Kraftwerke:** Einblick in die Energiegewinnung, mechanische Arbeiten
- ✓ **Zählerwesen:** Ablesung, Prüfung und Einbau von Stromzählern
- ✓ **Kabelmonteur:** Verlegen von Kabeln für die Energieversorgung

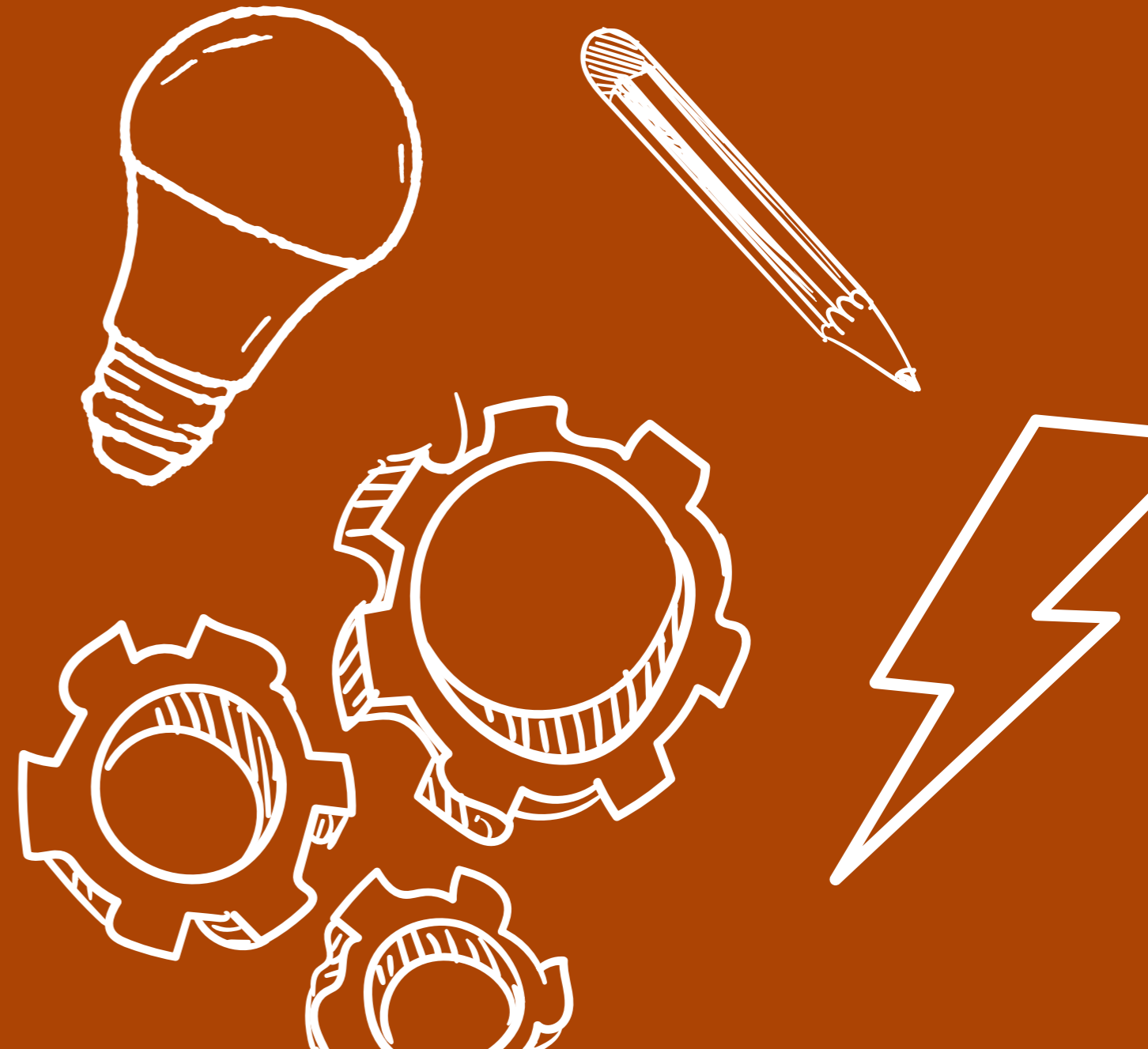
**Zu Deiner Ausbildung gehören noch weitere Aufgaben:**

- ✓ **Störungsbehebungen:** Du analysierst und behebst elektrische Störungen
- ✓ **Handwerkstätigkeiten:** Bei uns lernst Du, wie du bei handwerklichen Aufgaben professionell vorgehst
- ✓ **Reparaturarbeiten:** Du lernst, Reparaturen bei uns im Betrieb und in den Kraftwerken auszuführen
- ✓ **Verlegung und Anschluss von Netzwerktechnik:** Wir zeigen Dir, wie Netzwerktechnik verlegt und angeschlossen wird

Während Deiner **technischen Ausbildung bei uns** ermöglichen wir Dir – neben der Vermittlung der elektrotechnischen Kenntnisse und Fähigkeiten – auch **grundlegende Einblicke in die energiewirtschaftlichen Vorgänge und Zusammenhänge.**

Die **Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in (m/w/d)** läuft in einem **dualen System ab:** In enger Zusammenarbeit mit der Berufsschule wird die **theoretische Ausbildung an der Schule** mit der **praktischen Ausbildung im Unternehmen verbunden.** Du besuchst die Berufsschule blockweise, der Schulstoff ist elektrotechnisch ausgerichtet und wird in verschiedene Fachbereiche eingeteilt.

# ZUM/ZUR ELEKTRONIKER/-IN (m/w/d)



# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

Wir wollen Dir eine gute, **fundierte Ausbildung** für Deinen späteren Job mit spannenden Einblicken in ein modernes und zukunftsorientiertes Energieunternehmen ermöglichen. Als **attraktiver Arbeitgeber** bieten wir Dir z.B. **30 Tage Urlaub** und **flexible Arbeitszeiten**.

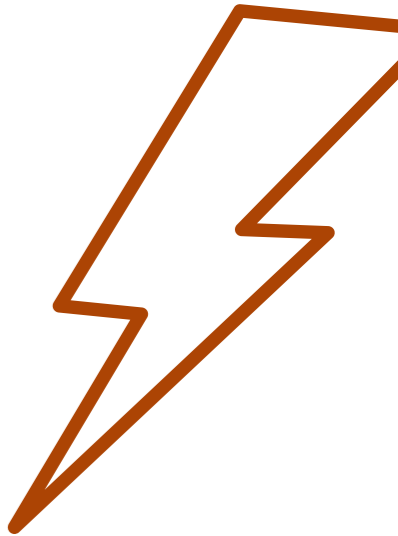
- ✓ Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**
- ✓ Probezeit: **3 Monate**
- ✓ Wochenarbeitszeit: **39 Stunden / flexible Arbeitszeiten**
- ✓ Urlaubsanspruch: **30 Tage**
- ✓ Berufsausbildung: **dual** (Blockschule)
- ✓ Ausbildungsentgelt: Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst (TVAöD, brutto)

1. Ausbildungsjahr: **1.218,26€** (Stand: März/2024)
2. Ausbildungsjahr: **1.268,20€**
3. Ausbildungsjahr: **1.314,02€**
4. Ausbildungsjahr: **1.377,59€**



# ZUM/ZUR ELEKTRONIKER/-IN (m/w/d)

- ✓ Berufsschultage: **Berufsschulunterricht:** 1 Woche bzw. 2 Wochen am Stück
- ✓ Prüfungen: Zwischenprüfung, 2. Lehrjahr  
**Abschlussprüfung, 4. Lehrjahr**
- ✓ Prüfungsbereiche:
  - **Arbeitsauftrag**
  - **Kundenauftrag**
  - **Systementwurf**
  - **Funktions- und Systemanalyse**
  - **Wirtschafts- und Sozialkunde**
  - **Praktischer Prüfungsteil:**  
Installation einer Brettarbeit nach Vorlage (Plan)
- ✓ Ausbildungsleiter: Adrian Bendfeldt  
[adrian.bendfeldt@vwew-energie.de](mailto:adrian.bendfeldt@vwew-energie.de)



Bezahlung  
nach TVAöD



30 Tage  
Urlaub



Flexible  
Arbeitszeiten



Azubi-  
Projekte



Fahrtkosten-  
zuschuss

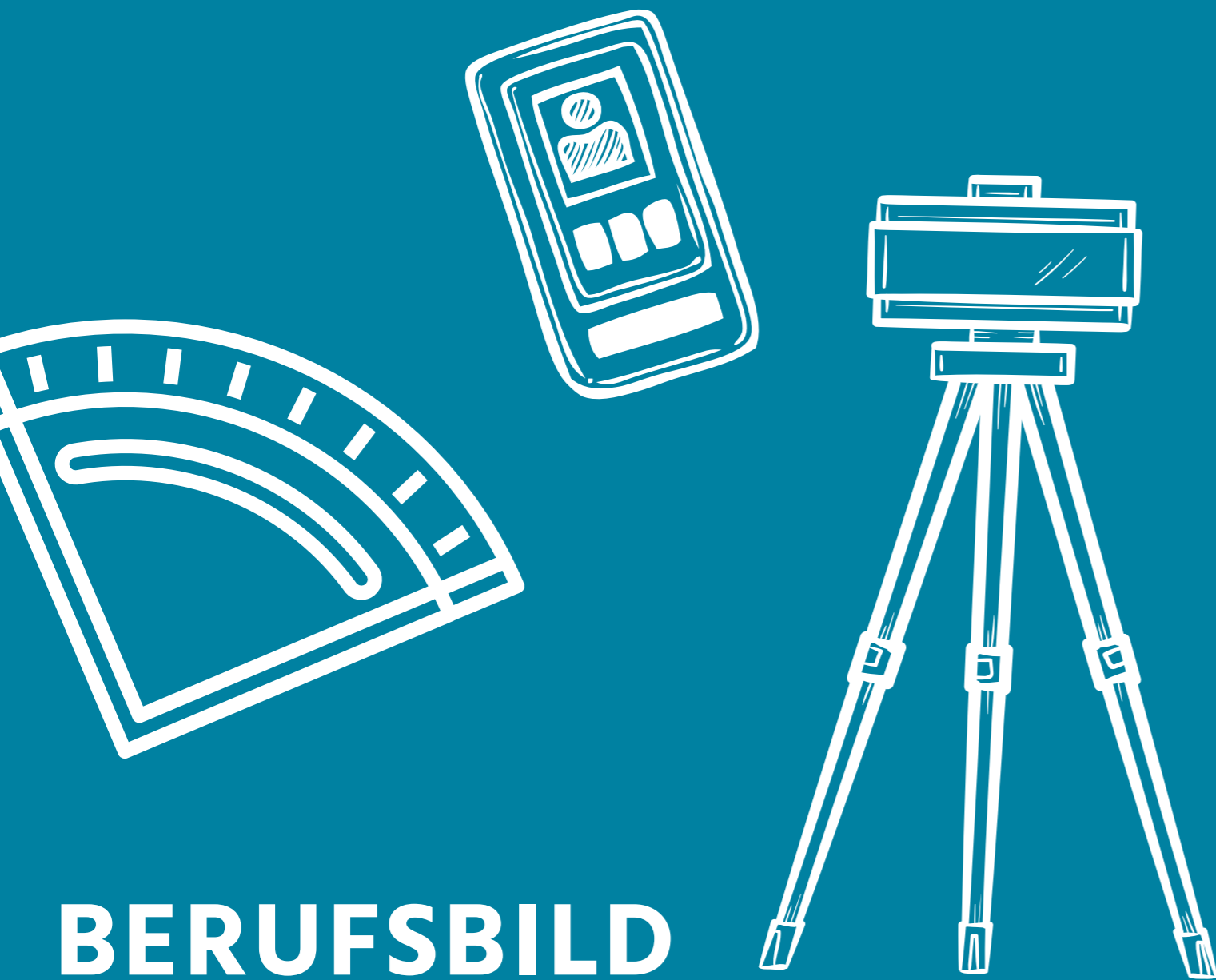


Incentive-  
Programm



Hohe  
Übernahmequote





# BERUFSBILD

Vermessungstechniker/-in (m/w/d)

## DEIN ZUKÜNFTIGER BERUF

**Vermessungstechniker/-in (m/w/d)** bezeichnet eine Tätigkeit im Vermessungswesen, Geodäsie genannt. Die Geodäsie beschäftigt sich mit der Vermessung der Erde. Als Vermessungstechniker/-in (m/w/d) ist es somit Deine Hauptaufgabe, **Daten über Gelände, Kataster, Industrie- und Bauprojekte oder dem Umweltschutz** zu erheben.

Der Beruf **des Vermessungstechniker/-in (m/w/d)** ist für die **Erhebung von Vermessungsdaten** zuständig. Das bedeutet, sie vermessen zum Beispiel die Lage und Höhe eines Geländes, auf dem gebaut werden soll oder nehmen Leitungen für das Strom-, Gas-, Wasser- oder Kanalkataster auf. Mit ihrer Arbeit legen sie so den Grundstein für Bauvorhaben, Stadtpläne, Straßen, Land- oder Seekarten sowie Spartenpläne der Energieversorgung. Aber auch Dein Navi oder der Routenplaner im Internet würden ohne die Arbeit von Vermessungstechnikern und Vermessungstechnikerinnen nicht funktionieren. Ebenso gehört es zu deren Aufgaben, Privatgrundstücke auszumessen und somit Besitzfragen zu klären.

### DIE BERUFLICHEN FÄHIGKEITEN, DIE DU ERLERNST:

- ✓ Lage- und Höhenmessungen im Gelände
- ✓ Umgang mit unterschiedlichsten Messsystemen
- ✓ Archivierung und Auswertung der Messdaten
- ✓ Lesen, verstehen und deuten von Plänen
- ✓ Erstellung von Karten und Plänen
- ✓ Darstellung von Planwerken in Geoinformationssystemen (GIS)

# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

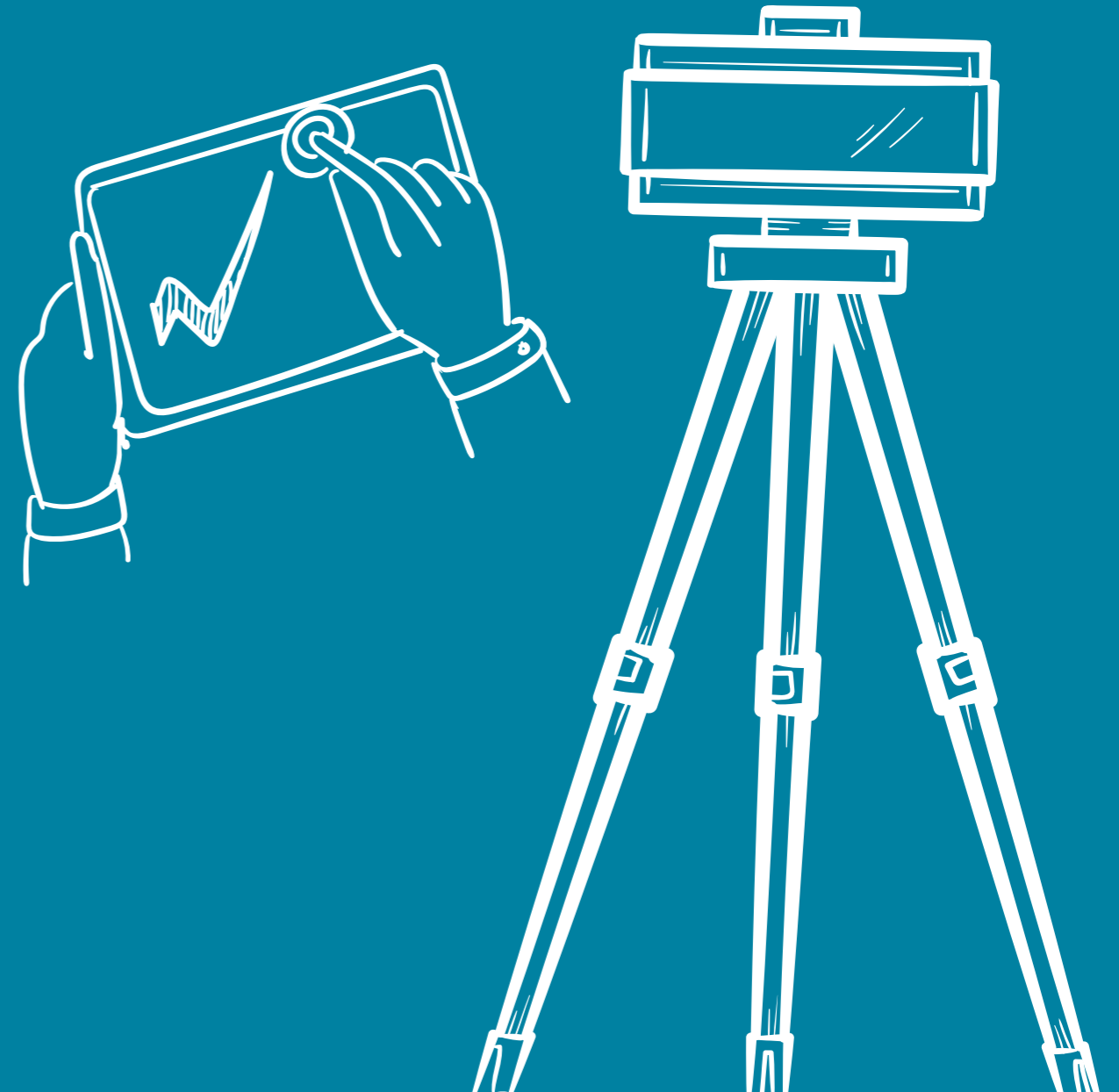
Während Deiner **3-jährigen Ausbildung zum/zur Vermessungstechniker/-in (m/w/d)** erhältst Du Einblicke in **verschiedene, abwechslungsreiche Aufgabengebiete**:

- ✓ **Leitungskataster:** Einmessen von erdverlegten Stromleitungen via GPS/Tachymetrie/Photogrammetrie
- ✓ **Profilvermessung:** Erstellung von Gelände-, Straßen- und Bahnprofilen als Planungsgrundlage zur Leitungsverlegung
- ✓ **Kontrollmessungen (Monitoring):** Höhenkontrolle (Nivellement) von Anlagen der Energieversorgung
- ✓ **Messauswertung:** Vermessungstechnische Berechnungen der erhobenen Messdaten
- ✓ **Geoinformationssysteme (GIS):** Verwaltung und Darstellung von Sach- und Messdaten in einem Stromkataster
- ✓ **Planerstellung:** Erzeugen und zeichnen von unterschiedlichen Plänen und Planwerken
- ✓ **Sachdaten:** Erfassung und Pflege von sachbezogenen Daten

Während Deiner **technischen Ausbildung bei uns** ermöglichen wir Dir – neben der Vermittlung vermessungstechnischer Kenntnisse und Fähigkeiten – auch **grundlegende Einblicke in die energiewirtschaftlichen Vorgänge** und Zusammenhänge.

Die **Ausbildung zum/zur Vermessungstechniker/-in (m/w/d)** läuft in einem **dualen System ab**: In enger Zusammenarbeit mit der Berufsschule wird die **theoretische Ausbildung an der Schule** mit der **praktischen Ausbildung im Unternehmen verbunden**. Du besuchst die Berufsschule blockweise, der Schulstoff ist vermessungstechnisch ausgerichtet und wird in verschiedene Fachbereiche eingeteilt.

# ZUM/ZUR VERMESSUNGSTECHNIKER/-IN (m/w/d)



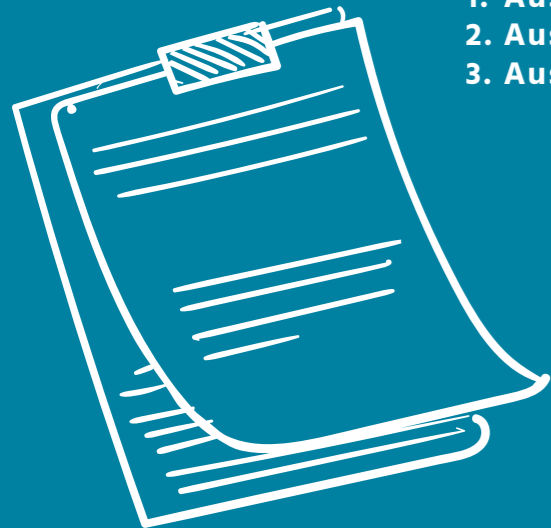
# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

Wir wollen Dir eine gute, **fundierte Ausbildung** für Deinen späteren Job mit spannenden Einblicken in ein modernes und zukunftsorientiertes Energieunternehmen ermöglichen. Als **attraktiver Arbeitgeber** bieten wir Dir z.B. **30 Tage Urlaub** und **flexible Arbeitszeiten**.

- ✓ Ausbildungsdauer: **3 Jahre**
- ✓ Probezeit: **3 Monate**
- ✓ Wochenarbeitszeit: **39 Stunden**
- ✓ Urlaubsanspruch: **30 Tage**
- ✓ Berufsausbildung: **dual** (Blockschule)
- ✓ Ausbildungsentgelt: Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst (TVAöD, brutto)

1. Ausbildungsjahr: **1.218,26 €** (Stand: März/2024)
2. Ausbildungsjahr: **1.268,20 €**
3. Ausbildungsjahr: **1.314,02 €**



# ZUM/ZUR VERMESSUNGSTECHNIKER/-IN (m/w/d)

- ✓ Berufsschultage: **Berufsschulunterricht:** 1 Woche bzw. 2 Wochen am Stück
- ✓ Prüfungen: Zwischenprüfung, 2. Lehrjahr  
**Abschlussprüfung, 3. Lehrjahr**
- ✓ Prüfungsbereiche:
  - ➔ **Vermessungstechnische Prozesse**
  - ➔ **Geodatenbearbeitung**
  - ➔ **Öffentliche Aufgaben und technische Vermessungen**
  - ➔ **Wirtschafts- und Sozialkunde**
  - ➔ **Praktischer Prüfungsteil:**  
Projektarbeit bei VWEW-energie inkl. Dokumentation und Fachgespräch
- ✓ Ausbildungsleiter: Christian Nothelfer  
[christian.nothelfer@vwew-energie.de](mailto:christian.nothelfer@vwew-energie.de)



Bezahlung  
nach TVAöD



30 Tage  
Urlaub



Flexible  
Arbeitszeiten



Azubi-  
Projekte



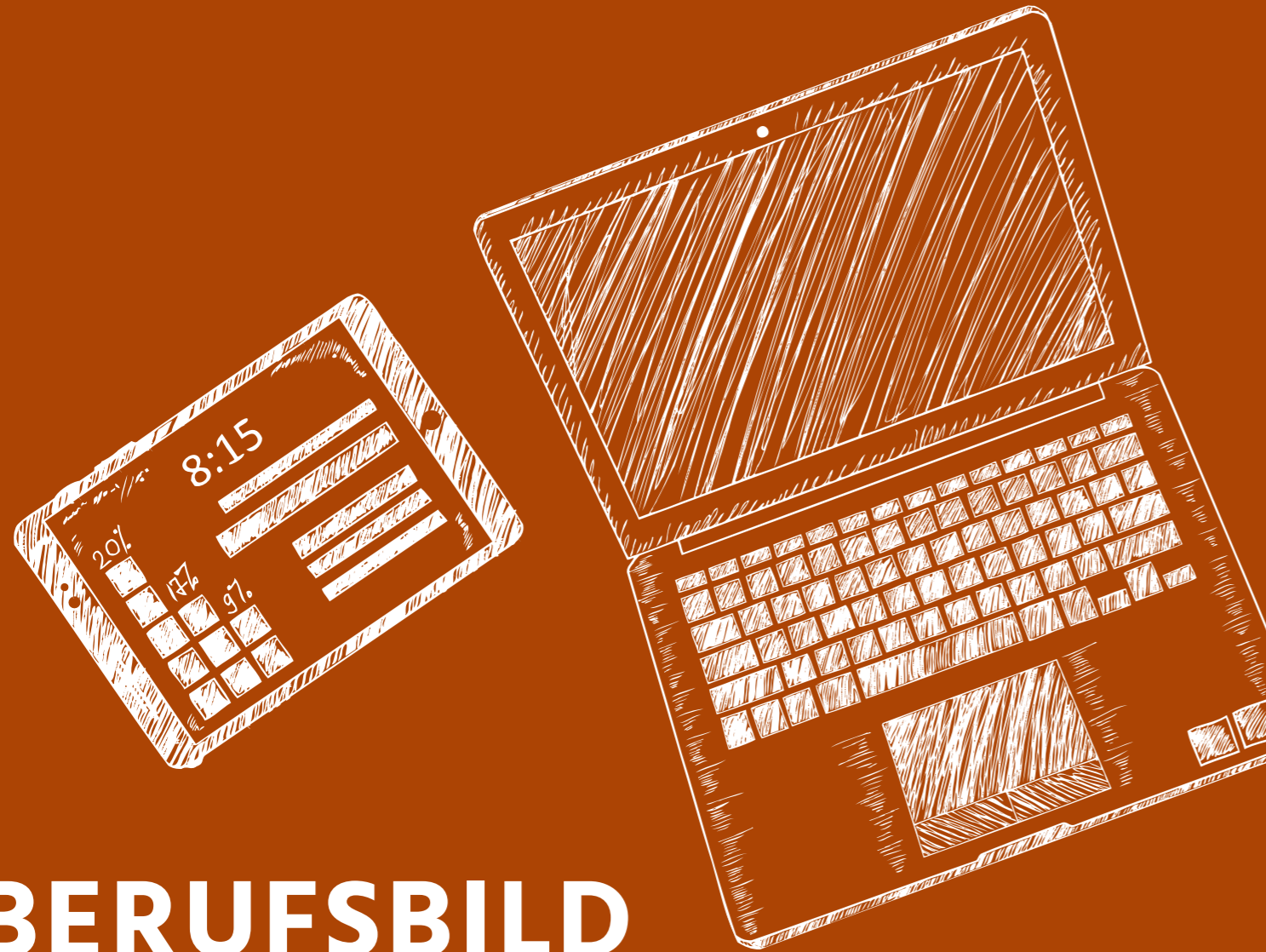
Fahrtkosten-  
zuschuss



Incentive-  
Programm



Hohe  
Übernahmequote



# BERUFSBILD

Fachinformatiker/-in (m/w/d)

Fachrichtung Systemintegration

## DEIN ZUKÜNFTIGER BERUF

**Fachinformatiker/-innen (m/w/d)** arbeiten in Unternehmen der IT-Branche oder in IT-Abteilungen von Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche sowie der öffentlichen Verwaltung.

**Fachinformatiker/-innen (m/w/d) der Fachrichtung Systemintegration** planen und konfigurieren IT-Systeme. Als Mitarbeiter im eigenen Haus oder als Dienstleister beim Kunden richten sie diese Systeme entsprechend den Anforderungen ein und betreiben bzw. verwalten sie.

### DIE BERUFLICHEN FÄHIGKEITEN, DIE DU ERLERNST:

- ✓ **Eigenständiger Aufbau und Betrieb** von Netzwerken im Bereich Layer 1 bis Layer 3
- ✓ **Erstellen von Dokumentationen, Handbüchern, Arbeitshilfen und Support** für alle Mitarbeiter des Unternehmens
- ✓ **Vermittlung** verschiedener gesetzlicher Vorgaben und Richtlinien für IT und Sicherheit
- ✓ **Bedarfsermittlung, Planung und Beschaffung von Hard- und Software** unter dem Gesichtspunkt der Digitalisierung, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
- ✓ **Übernahme und Umstellung** von ERP- und Datenbanksystemen
- ✓ **Planung, Installation, Administration** von AD, DNS, DHCP, TMS, GPO u. Zertifikaten
- ✓ **Konzeptionierung und Rollout** von Servern, Clients und Druckern
- ✓ **Server- und Storagevirtualisierung** im internen Rechenzentrum
- ✓ **Anwendung der inneren und äußeren Sicherheit**, Backupkonzepte und Archivierung

# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

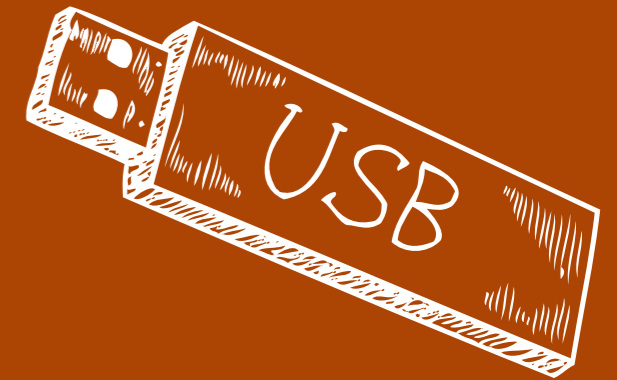
## bei VWEW-energie

Während Deiner **3-jährigen Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/-in (m/w/d) bei VWEW-energie** erhältst Du Einblicke in **verschiedene, abwechslungsreiche Aufgabengebiete**:

- ✓ **Clientbereich:** Konfektionierung, Zusammensetzung, Installation, Rollout und Wartung verschiedener Clienttypen
- ✓ **Peripheriebereich:** Kriterien der Produktauswahl anhand des Bedarfs, Rollout, Anpassung und Wartung
- ✓ **Serverbereich Hardware:** Konfektionierung, Zusammensetzung-, Installation, Rollout und Wartung von Servern
- ✓ **Netzwerkbereich:** Konfektionierung und Konfiguration von Netzwerkgeräten Layer 1 bis Layer 3 in kabelgebundener Technik und LWL-Technik in Multimode und Singlemode
- ✓ **Administration und Wartung** der Server und Storage Virtualisierung
- ✓ **Aufbau, Installation, Konfiguration und Administration von Domänen**
- ✓ **Konfiguration und Administration von Microsoft365 und Office365**
- ✓ **Kenntnisse und Vorgaben von Datenschutz, Datensicherheit und Datensicherung**

**Die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/-in (m/w/d) läuft in einem dualen System ab:** In enger Zusammenarbeit mit der Berufsschule wird die **theoretische Ausbildung an der Schule** mit der **praktischen Ausbildung im Unternehmen verbunden**. Du besuchst die Berufsschule blockweise, der Schulstoff ist fachspezifisch ausgerichtet und wird in verschiedene Fachbereiche eingeteilt

# ZUM/ZUR FACHINFORMATIKER/-IN (m/w/d)



# ALLGEMEINES ZU DEINER AUSBILDUNG

## bei VWEW-energie

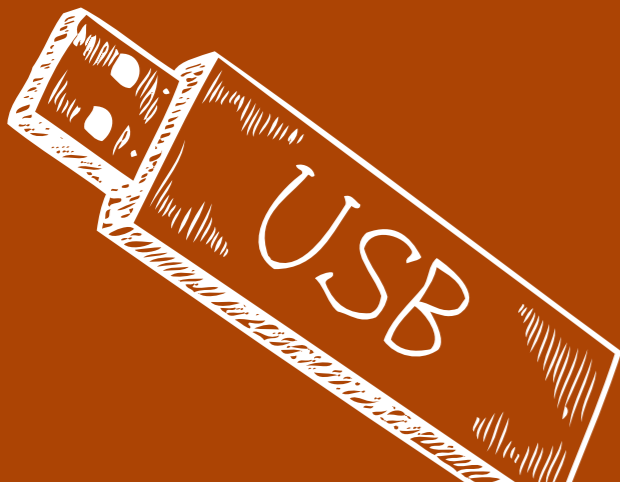
Wir wollen Dir eine gute, **fundierte Ausbildung** für Deinen späteren Job mit spannenden Einblicken in ein modernes und zukunftsorientiertes Energieunternehmen ermöglichen. Als **attraktiver Arbeitgeber** bieten wir Dir z.B. **30 Tage Urlaub** und **flexible Arbeitszeiten**.

- ✓ **Ausbildungsdauer:** **3 Jahre**
- ✓ **Probezeit:** **3 Monate**
- ✓ **Wochenarbeitszeit:** **39 Stunden / flexible Arbeitszeiten**
- ✓ **Urlaubsanspruch:** **30 Tage**
- ✓ **Berufsausbildung:** **dual** (Blockschule)
- ✓ **Ausbildungsentgelt:** Tarifvertrag für Auszubildende im öffentlichen Dienst (TVAöD, brutto)
  - 1. Ausbildungsjahr: 1.218,26 €** (Stand: März/2024)
  - 2. Ausbildungsjahr: 1.268,20 €**
  - 3. Ausbildungsjahr: 1.314,02 €**

# ZUM/ZUR FACHINFORMATIKER/-IN (m/w/d)



- ✓ **Berufsschultage:** **Berufsschulunterricht:** 1 Woche am Stück
- ✓ **Prüfungen:** Zwischenprüfung, 2. Lehrjahr  
**Abschlussprüfung, 3. Lehrjahr**
- ✓ **Prüfungsbereiche:**
  - ➔ **Konzeption und Administration von IT-Systemen**
  - ➔ **Analyse und Entwicklung von Netzwerken**
  - ➔ **Wirtschafts- und Sozialkunde**
  - ➔ **Praktischer Prüfungsteil:**  
Planen und umsetzen eines Projektes der Systemintegration inkl. Dokumentation und Fachgespräch
- ✓ **Ausbildungsleiter:** Michael Kögel  
[michael.koegel@vwew-energie.de](mailto:michael.koegel@vwew-energie.de)



**Bezahlung nach TVAöD**



**30 Tage Urlaub**



**Flexible Arbeitszeiten**



**Azubi-Projekte**



**Fahrtkostenzuschuss**



**Incentive-Programm**



**Hohe Übernahmequote**

**vwew**energie®  
so nah!

**DU HAST INTERESSE?**  
So erreichst du uns:

**Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke GmbH**



Neugablonzer Straße 21

87600 Kaufbeuren

☎ 08341 805-363

✉ [jobs@vwew-energie.de](mailto:jobs@vwew-energie.de)

🌐 [vwew-energie.de](http://vwew-energie.de)

