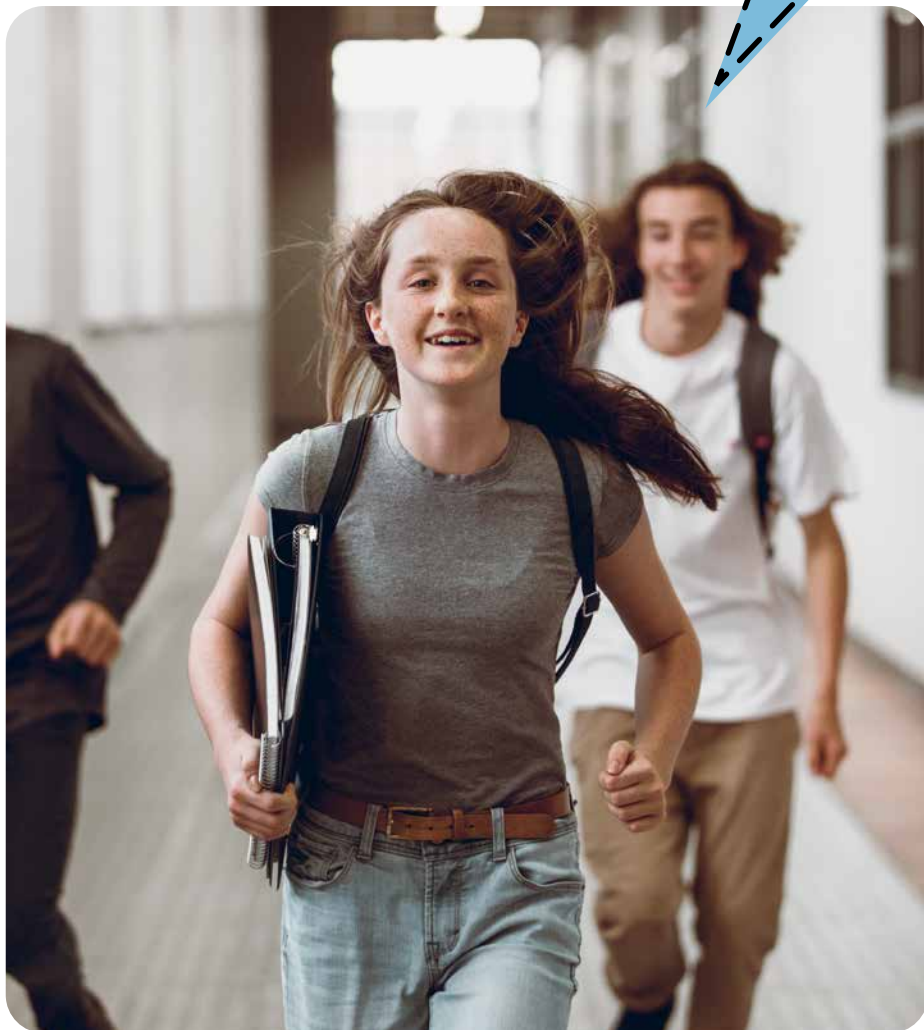


# Pack deine Chance!

Mach auch du deine Ausbildung bei einem  
Aargauer Energieversorger



[www.meine-ausbildung.ch](http://www.meine-ausbildung.ch)

**AEW** **eniwa**

Der Anschluss  
ans Leben **IBB**

**ibw**  
Energie persönlich

**Regionalwerke**  
Baden

**SWL** ENERGIE AG  
Lenzburg





Liebe Jugendliche,  
lieber Jugendliche

**Du stehst vor einer wichtigen Weggabelung: Für welchen Beruf sollst du dich entscheiden? Keine leichte Wahl, denn das Angebot an Ausbildungen ist gross.**

**Die gute Nachricht: Heute stellst du mit dem Einstieg in einen Beruf nicht wie früher die Weichen für dein ganzes Leben. Der Arbeitsmarkt bietet dir mehr Wechsel- und Karrieremöglichkeiten denn je. Voraussetzungen dafür sind Interesse, Fleiss sowie ein kollegiales Verhalten im Team.**

Längst nicht nur Absolventinnen und Absolventen von Universitäten und Fachhochschulen erhalten attraktive Stellen. Kompetente Praktiker sind gefragter denn je – vor allem, wenn sie sich permanent weiterbilden. Besonders viele Chancen bieten dir Lehrberufe in der Energiebranche:

**- Abwechslung garantiert**

In einem Energieunternehmen läuft jeder Tag anders ab. Bei den vielseitigen Aufgaben arbeitest du eng mit den Fachleuten aus verschiedenen Berufen zusammen.

**- Gute Aussichten**

Energie braucht es auch in Zukunft. Darum erwarten dich in unserer Branche sichere Arbeitsplätze. Gleichzeitig erhältst du die Möglichkeit, immer wieder Neues anzupacken.

**- Sinnvolle Jobs**

Ohne Energie geht nichts. Bei uns hilfst du mit, das Leben am Laufen zu halten. Und du trägst zu einer klimafreundlichen Energiezukunft bei, weil wir uns für erneuerbare Energien und Energieeffizienz einsetzen.



# Inhaltsverzeichnis

<b>Netzelektriker/in EFZ</b> Arbeiten mit Spannung	6
<b>Elektroinstallateur/in EFZ</b> Im Auftrag der Sicherheit	7
<b>Montage-Elektriker/in EFZ</b> Hier wird angepackt	8
<b>Elektroplaner/in EFZ</b> Freude an Präzision	9
<b>Geomatiker/in EFZ</b> <b>Schwerpunkt Geoinformatik</b> Millimetergenau zeichnen	10
<b>Solarinstallateur/in EFZ</b> Ausbildung mit sonniger Zukunft	11
<b>Informatiker/in EFZ</b> Wache Köpfe gefragt	12
<b>Mediamatiker/in EFZ</b> Innovativ und kreativ	13
<b>Kauffrau/Kaufmann EFZ</b> Organisationstalent mit Zahlenflair	14
<b>Detailhandelsfachfrau/-mann Elektrofach EFZ</b> Die Kunden im Fokus	15
<b>Die Ausbildungsangebote</b> im Überblick	16
<b>Standorte der Lehrbetriebe</b> Kanton Aargau	17
<b>Dein nächster Schritt</b>	18
<b>Unsere Koordinaten</b>	19

# Netzelektriker/in EFZ

## Arbeiten mit Spannung

Netzelektrikerinnen und -elektriker sorgen dafür, dass der Strom sicher vom Kraftwerk zu den Kunden gelangt. Dafür bauen, betreiben und unterhalten sie Anlagen für den Transport und die Verteilung von Strom. Es gibt vier verschiedene Tätigkeitsbereiche: Kabel-, Freileitungs- und Stationenbau sowie die öffentliche Beleuchtung. Arbeitgeber sind Elektrizitäts- und Telekommunikationsunternehmen, Verkehrsbetriebe sowie Kabel- und Freileitungs-Baufirmen.

### Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

#### Schulische Anforderungen

Abgeschlossene Volksschule

#### Persönliche Fähigkeiten

- Zuverlässiges Arbeiten
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Freude an körperlicher Arbeit im Freien
- Schwindelfreiheit
- Teamfähigkeit

#### Schulische Ausbildung

1. bis 3. Lehrjahr: 1 Tag pro Woche

#### Überbetriebliche Kurse

1. bis 5. Semester: insgesamt 10 Wochen

#### Perspektiven

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Interessante Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

#### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Netzfachfrau/-mann mit eidgenössischem Fachausweis
- Diplomierte/r Netzelektrikermeister/in
- Eidg. dipl. Instandhaltungsfachfrau/-mann
- Techniker/in HF Elektrotechnik
- Techniker/in HF Energietechnik
- Bachelor of Science (FH) in Elektrotechnik
- Bachelor of Science (FH) in Gebäudetechnik

«Die Arbeit im Freien gefällt mir sehr.  
In unserem Team muss sich jeder voll auf  
den anderen verlassen können.  
Wir tragen viel Verantwortung, deshalb  
sind bei uns Zuverlässigkeit und Präzision  
das A und O.»



# Elektroinstallateur/in EFZ

Im Auftrag der Sicherheit

Elektroinstallateurinnen und -installateure realisieren, kontrollieren und reparieren elektrische Anschlüsse und Anlagen in Gebäuden aller Art und sorgen so dafür, dass sie sicher funktionieren. Sie sind viel draussen unterwegs, meistens auf Baustellen von Neu- und Umbauten. Zu ihren Aufgaben gehören auch Kundenbesuche für Servicearbeiten. Elektroinstallateurinnen und -installateure arbeiten oft im Team.

## Dauer der Ausbildung: 4 Jahre

### Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule (mittlere bis oberste Leistungsstufe)
- Gute Leistungen in Geometrie, Mathematik und Physik

- Dipl. Elektroinstallations- und Sicherheits-experte/-in (HFPEL)
- Dipl. Elektroplanungsexperte (HFPPL)
- Elektro-Techniker/in HF
- Bachelor of Science (FH) in Elektrotechnik

### Persönliche Fähigkeiten

- Selbstständiges, präzises Arbeiten
- Freude an körperlicher Arbeit im Freien
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis und Interesse an Elektrizität und Elektronik
- Gute Umgangsformen und Teamfähigkeit

### Schulische Ausbildung

- 1., 3.+4. Lehrjahr 1 Tag pro Woche
- 2. Lehrjahr 1½ Tage pro Woche
- Überbetriebliche Kurse

### Perspektiven

- Sehr gefragte Fachleute
- Besonders viele Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Elektro Teamleiter/in
- Technische/r Kauffrau/-mann
- Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit (BPEL)
- Projektleiter/in Planung (BPPL)
- Projektleiter/in Gebäudeautomation (BPGA)



«An meiner Ausbildung zur Elektroinstallateurin liebe ich die Vielseitigkeit meiner Arbeit, den direkten Kundenkontakt und die Zusammenarbeit im Team. Ausserdem bin ich viel unterwegs – kein Tag ist wie der andere.»

# Montage-Elektriker/in EFZ

Hier wird angepackt

Montage-Elektrikerinnen und -Elektriker verlegen auf Baustellen Rohre und ziehen Kabel ein. Sie montieren die passenden Kästen für Schalt- und Steuerapparate und übernehmen kleinere Installationsarbeiten. Dabei arbeiten sie Hand in Hand mit Elektroinstallateuren und anderen Fachleuten zusammen. Sie verbringen viel Zeit draussen, denn ihre Einsatzorte sind in der Regel Baustellen von Neu- und Umbauten.

**Dauer der Ausbildung: 3 Jahre**

## Schulische Anforderungen

Abgeschlossene Volksschule

## Persönliche Fähigkeiten

- Selbstständiges, präzises Arbeiten
- Freude an körperlicher Arbeit im Freien
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis und Interesse an Elektrizität und Elektronik
- Teamfähigkeit

## Schulische Ausbildung

- 1. bis 3. Lehrjahr: 1 Tag pro Woche
- Überbetriebliche Kurse

## Perspektiven

- Gute Aussichten am Arbeitsmarkt
- Verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Elektroinstallateur/in
- Elektroplaner/in



«Als Montage-Elektriker bin ich viel draussen auf Baustellen und arbeite mit anderen Handwerkern im Team. Am Ende des Arbeitstages sehe ich, was ich geleistet habe.»



# Elektroplaner/in EFZ

Freude an Präzision

Elektroplanerinnen und -planer berechnen, planen und zeichnen Stromanlagen für Gebäude aller Art und die elektrische Versorgung. Sie sorgen beispielsweise dafür, dass genügend Steckdosen und Anschlüsse am passenden Ort montiert werden und die Beleuchtung richtig dimensioniert ist. Ihr wichtigstes Arbeitsinstrument ist der Computer. Sie sind bei Ingenieurbüros, Installationsfirmen und Energieversorgern tätig.

**Dauer der Ausbildung: 4 Jahre**

## Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule (mittlere bis oberste Leistungsstufe)
- Gute Leistungen in Geometrie, Mathematik und Physik

## Persönliche Fähigkeiten

- Sauberes, präzises Arbeiten
- Logisches Denken
- Ausdauer
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am technischen Zeichnen von Hand und mit Computer
- Freude am Arbeiten im Team

## Schulische Ausbildung

- 1. und 2. Lehrjahr: 1½ Tage pro Woche
- 3. und 4. Lehrjahr: 1 Tag pro Woche
- Überbetriebliche Kurse

## Praktikum

6-monatiges Installationspraktikum (Bereiche Elektroinstallationen und Energieversorgung)

## Perspektiven

- Gute Chancen am Arbeitsmarkt
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Besonders viele Weiterbildung- und Karrieremöglichkeiten

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Elektro-Sicherheitsberater/in
- Elektro-Projektleiter/in
- Technische/r Kauffrau/-mann
- Elektro-Techniker/in HF
- Bachelor of Science (FH) in Elektrotechnik oder in Gebäudetechnik



«Ich erledige schon in der Ausbildungszeit anspruchsvolle Planungsaufgaben. Besonders wichtig sind dabei mein Vorstellungsvermögen und sauberes Arbeiten.»

# Geomatiker/in EFZ

## Schwerpunkt Geoinformatik

Millimetergenau zeichnen

Geomatikerinnen und Geomatiker vermessen Gebäude, Leitungen und ganze Gebiete. Sie erheben die Daten mittels Tachymeter, GPS und Messband. Am Computer werten sie die Daten aus und erstellen Pläne, Karten sowie weitere Dokumente, die beispielsweise Planern und Architekten als Grundlage dienen. Eine exakte Arbeitsweise ist dabei das A und O.

**Dauer der Ausbildung: 4 Jahre**

### Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule
- Gute Leistungen in Mathematik, Geometrie und Informatik

### Persönliche Fähigkeiten

- Gute Beobachtungsgabe
- Logisches Denken und rasche Auffassung
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit im Freien
- Disziplinierte, sehr genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Präzision im Umgang mit Daten

### Schulische Ausbildung

- Schwerpunkt Geoinformatik
- 10 Wochen Blockkurse pro Lehrjahr
- Überbetriebliche Kurse

### Perspektiven

- Je nach Spezialisierung unterschiedliche Berufsfelder möglich
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis
- Dipl. Techniker/in HF Bauplanung
- Dipl. Techniker/in HF für Medienwirtschaft und Medienmanagement
- Bachelor of Science (FH) in Geomatik
- Bachelor of Science (FH) in Raumentwicklung



«Ich vermesse und dokumentiere Leitungen und deren Verlauf, dabei arbeite ich sowohl im Feld als auch im Büro.»

# Solarinstallateur/in EFZ

Ausbildung mit sonniger Zukunft

Solarinstallateurinnen und Solarinstallateure montieren, installieren und reparieren elektrische Solaranlagen auf Gebäuden. Sie leisten mit ihrer Tätigkeit einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. Sie befestigen die Montagesysteme, verlegen die Solarmodule und erstellen die Leitungsführungen, um die elektrischen Leitungen zu verlegen. Sie installieren auch Speicherlösungen und beheben einfache Störungen am Solarkraftwerk. Auch bauen sie die Solaranlage am Ende ihrer Lebensdauer fach- und umweltgerecht zurück.

## Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

### Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule
- Freude und gute Leistungen im Fach Physik sowie technisches Verständnis

### Persönliche Fähigkeiten

- Schwindelfrei
- Rasche Auffassungsgabe
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Freude an wechselnden Arbeitsorten

### Schulische Ausbildung

- 45 Tage/Jahr

### Perspektiven

- Gute Chancen am Arbeitsmarkt
- Sehr gefragte Fachleute
- Verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten

«Als Solarinstallateur arbeite ich meistens auf dem Dach und montiere, installiere oder repariere dort Solaranlagen. Jedes Dach und jeder Auftrag ist anders, darum ist der Alltag sehr vielseitig und abwechslungsreich.»



# Informatiker/in EFZ

Wache Köpfe gefragt

**Informatikerinnen und Informatiker entwickeln, testen und unterhalten IT-Lösungen für ganz unterschiedliche Anwendungen – von Verkehrsleitsystemen über Programme für den Medizinalbereich und den Maschinenbau bis hin zu Webshops. In einem Energieunternehmen sind sie auch für den Support zuständig: Sie sorgen dafür, dass Hardware und Software jederzeit funktionieren.**

**Dauer der Ausbildung: 4 Jahre**

## Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule
- Sehr gute Leistungen in Englisch und Mathematik
- Erfüllung der Voraussetzungen via Multi-Check

- Techniker/in HF Informatik
- Bachelor of Science (FH) in Informatik
- Bachelor of Science (FH) in Wirtschaftsinformatik
- Cyber Security Spezialist/in

## Persönliche Fähigkeiten

- Teamfähigkeit
- Logisch-abstraktes Denkvermögen
- Kreativität bei der Lösungssuche
- Rasche Auffassungsgabe
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Ausgeprägte Konzentrationsfähigkeit
- Systematische Arbeitsweise
- Geduld und Ausdauer
- Gute Englischkenntnisse

## Schulische Ausbildung

- Fachrichtung Applikationsentwicklung und Plattformentwicklung
- 1 bis 2 Tage pro Woche

## Perspektiven

- Je nach Spezialisierung unterschiedliche Berufsfelder möglich
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- ICT-Applikationsentwickler/in mit eidg. Fachausweis
- Wirtschaftsinformatiker/in mit eidg. Fachausweis



*«Wir sorgen dafür, dass Anwender mit Hard- und Software reibungslos, schnell und sicher arbeiten können. Die Aufgaben sind sehr spannend und vielseitig.»*

# Mediamatiker/in EFZ

Innovativ und kreativ

**Mediamatikerinnen und Mediamatiker EFZ sind innovative, kreative und offene Fachleute mit vielseitigen Handlungskompetenzen. Sie haben Interesse an neuen Medien und verfügen über technisches Verständnis, gestalterische Fähigkeiten und betriebswirtschaftliches Denken. Sie arbeiten in den Bereichen der Kommunikation, des Marketings und des Webdesigns. Die Berufsleute vernetzen und koordinieren die Fachstellen, kommunizieren mit allen internen und externen Anspruchsgruppen.**

## Dauer der Ausbildung: 4 Jahre

### Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule (in der Regel oberste Leistungsstufe)
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Französisch und Englisch

### Persönliche Fähigkeiten

- Kontaktfreudig und gute Umgangsformen
- Flair für Englisch und zweite Landessprache
- Vernetztes Denken
- Interesse an neuen Technologien und Kommunikationsformen

### Schulische Ausbildung

- 2 Tage pro Woche
- Überbetriebliche Kurse

### Perspektiven

- Beruf mit spannender Zukunft
- Stellenangebote in allen Wirtschaftszweigen
- Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Mediamatiker/in mit eidg. Fachausweis
- Eidg. diplomierte/r Web Projekt Manager/in

«Als Mediamatikerin unterstütze ich das Team im Online- und Druckbereich mit Multimedia-Inhalten. Spass macht mir die Bearbeitung der Webseite und das Aufbereiten von Beiträgen für Social Media.»



# Kauffrau/Kaufmann EFZ

Organisationstalent mit Zahlenflair

**Kaufleute sind zuständig für administrative und organisatorische Aufgaben. Sie wickeln beispielsweise den Zahlungsverkehr ab, verrechnen Energie, Wasser und Dienstleistungen, führen Korrespondenz und geben Auskünfte an Kunden. Dabei arbeiten sie meist mit dem Computer. Kaufleute werden in allen Branchen benötigt – natürlich auch bei Energieunternehmen.**

## Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

Je nach Unternehmen zwei bis drei Profile: Basis-Grundbildung (B-Profil), erweiterte Grundbildung (E-Profil) und Grundbildung mit Berufsmaturität (M-Profil)

## Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule (mittlere bis oberste Leistungsstufe)
- Gute Leistungen in den Kernfächern
- Tastaturschreiben (10-Finger-System)

## Persönliche Fähigkeiten

- Selbstständiges, zuverlässiges Arbeiten
- Flair für Zahlen
- Sprachgewandtheit
- Organisationsfähigkeit
- Gute Umgangsformen und Kontaktfreude
- Fremdsprachenkenntnisse

## Schulische Ausbildung

- 1. und 2. Lehrjahr: 2 Tage pro Woche
- 3. Lehrjahr: 1 Tag pro Woche (bei M-Profil 2 Tage pro Woche)
- Überbetriebliche Kurse

## Perspektiven

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachfrau/-mann im Finanz- und Rechnungswesen
- Marketingfachfrau/-mann
- HR-Fachfrau/-mann
- Direktionsassistent/in
- Betriebswirtschafter/in HF
- Bachelor of Science (FH) in Betriebsökonomie
- Expertin/Experte in Rechnungslegung und Controlling



«Durch meinen Einsatz in verschiedenen Abteilungen erhalte ich während der Lehre nicht nur einen guten Einblick in viele Bereiche, sondern profitiere auch von abwechslungsreichen Tätigkeiten und darf in unterschiedlichen Teams mitarbeiten.»



# Detailhandelsfachfrau/-mann Elektrofach EFZ

Die Kunden im Fokus

Detailhandelsfachleute Elektrofach beraten und bedienen Kundinnen und Kunden. Unter anderem verkaufen sie ihnen Elektrogeräte und elektrotechnische Gebrauchsgegenstände für den Wohnbereich. Sie bestellen Waren, kontrollieren sie beim Eintreffen und präsentieren sie. Zudem bewirtschaften sie das Sortiment, werten Preis-, Artikel- und Kundeninformationen aus und nehmen entsprechende Anpassungen vor.

## Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

### Schulische Anforderungen

- Abgeschlossene Volksschule (mittlere bis oberste Leistungsstufe)
- Gute Leistungen in den Kernfächern

### Persönliche Fähigkeiten

- Kontaktfreude
- Gute Umgangsformen
- Mündliche und schriftliche Sprachgewandtheit
- Dienstleistungsbereitschaft
- Organisationsfähigkeit
- Gute Auffassungsgabe

### Schulische Ausbildung

- 1½ Tage pro Woche
- Überbetriebliche Kurse

### Perspektiven

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten

### Weiterbildungsmöglichkeiten

- Berufsmaturität
- Detailhandelsmanager/in mit eidg. Diplom
- Einkaufsleiter/in mit eidg. Diplom
- Dipl. Marketingleiter/in
- Dipl. Verkaufsleiter/in
- Dipl. Führungsexperte/-expertin

«Gut zuhören, was Kunden brauchen, ihnen geeignete Produkte zeigen und erklären, ihre Fragen beantworten und so das eigene Fachwissen weitergeben: Das alles gefällt mir.»



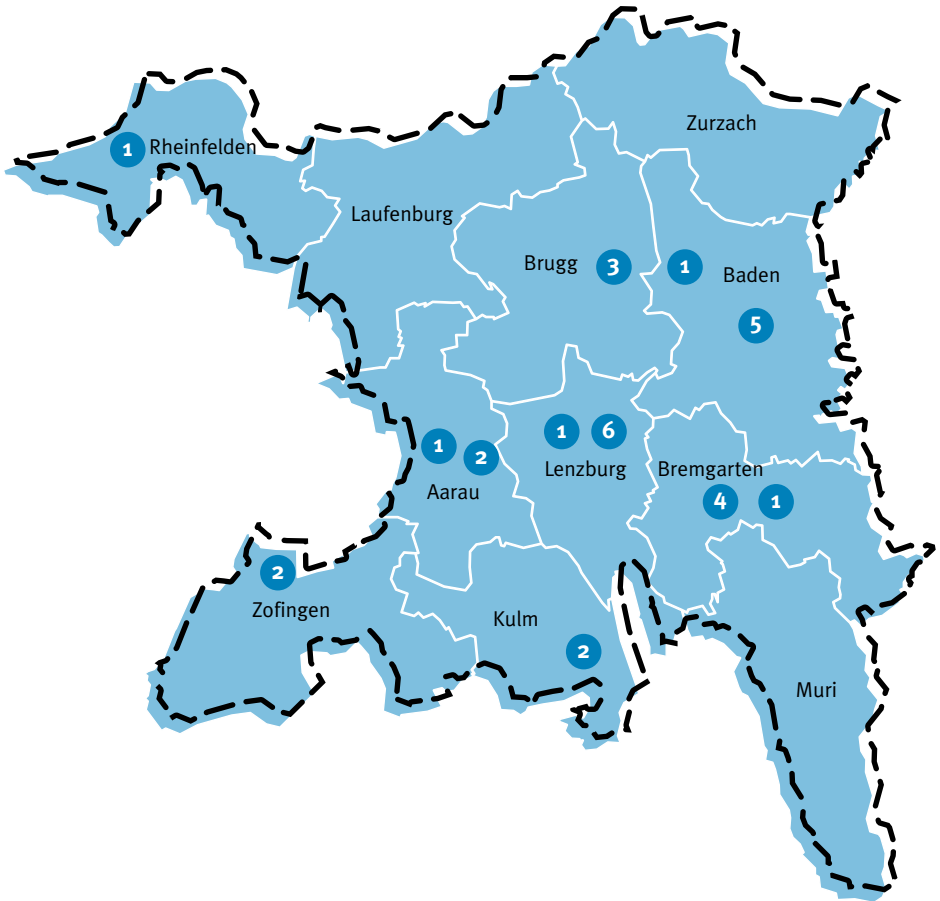
# Die Ausbildungsangebote im Überblick

	AEW Energie AG, Aarau Bremgarten, Lenzburg, Rheinfelden, Turgi	Eniwa AG, Buchs Oftringen Reinach	IBB Energie AG, Brugg	ibw, Wohlen	Regionalwerke AG Baden, Baden	SWL Energie AG, Lenzburg
Netzelektriker/in EFZ	×	×	×	×	×	×
Elektroinstallateur/in EFZ		×	×	×		×
Montage-Elektriker/in EFZ		×				×
Elektroplaner/in EFZ				×		×
Geomatiker/in EFZ Schwerpunkt Geoinformatik	×	×		×		
Mediamatiker/in EFZ		×	×			
Kauffrau/-mann EFZ	×	×	×	×	×	×
Detailhandelsfachfrau/-mann EFZ				×		
Solarinstallateur		×				
Informatiker					×	



# Standorte der Lehrbetriebe

Kanton Aargau



- 1 AEW Energie AG, Aarau, Bremgarten, Lenzburg, Rheinfelden, Turgi
- 2 Eniwa AG, Buchs, Oftringen, Reinach
- 3 IBB Energie AG, Brugg
- 4 ibw, Wohlen
- 5 Regionalwerke AG Baden, Baden
- 6 SWL Energie AG, Lenzburg

# Dein nächster Schritt

**Genau der Start ins Berufsleben, den du dir wünschst? Pack jetzt deine Chance und entdecke die Berufe der Energiebranche. Dafür stehen dir zwei Möglichkeiten offen:**

## **Eine Schnupperlehre machen**

Mit einer Schnupperlehre gewinnst du einen Einblick in unsere Berufe und den Ausbildungsbetrieb. Drei bis fünf Tage lang begleitest du Lernende oder Fachpersonen bei ihrer Arbeit. Interessiert? Schreib uns, in welchem Beruf du schnuppern möchtest.

## **Für eine Lehrstelle bewerben**

Du hast dich bereits für einen Lehrberuf entschieden. Prima, dann schick uns deine Bewerbungsunterlagen – am besten rund ein Jahr vor dem gewünschten Ausbildungsbeginn. Wenn du in die engere Wahl für einen Ausbildungsplatz kommst, laden wir dich zu einem Gespräch oder einer Schnupperlehre ein. So gewinnen wir einen ersten Eindruck voneinander. Wir stellen dir den Ablauf der Ausbildung vor und beantworten deine Fragen dazu.

### **Bewerbungsunterlagen**

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf mit aktuellem Bild
- Zeugnisse
- Zusätzliche Zertifikate,  
die für den Beruf relevant sind

# Unsere Koordinaten

Hast du Fragen zu unserem Ausbildungsangebot oder zum Bewerbungsverfahren?  
Ruf uns an oder schreib uns eine E-Mail.

Hier findest du unsere Adressen:



**AEW Energie AG**  
Industriestrasse 20  
5001 Aarau  
daniela.guebeli@aew.ch  
www.aew.ch  
Telefon 062 834 22 74



**ibw**  
Steingasse 31  
5610 Wohlen  
sudar.suzana@ibw.ag  
www.ibw.ag  
Telefon 056 619 19 12



**Eniwa AG**  
Industriestrasse 25  
5033 Buchs AG  
diana.arnold@eniwa.ch  
www.eniwa.ch  
Telefon 062 835 04 30



**Regionalwerke  
Baden**

**Regionalwerke AG Baden**  
Haselstrasse 15  
5401 Baden  
personal@regionalwerke.ch  
www.regionalwerke.ch  
Telefon 056 200 66 28



**IBB Energie AG**  
Gaswerkstrasse 5  
5200 Brugg  
michaela.flury@ibbrugg.ch  
www.ibbrugg.ch  
Telefon 056 460 28 51



**SWL Energie AG**  
Werkhofstrasse 10  
5600 Lenzburg  
silvia.bregenzer@swl.ch  
www.swl.ch  
Telefon 062 885 75 19

Weitere Infos:

[www.meine-ausbildung.ch](http://www.meine-ausbildung.ch)

[www.netzelektriker.ch](http://www.netzelektriker.ch)

[www.eitswiss.ch](http://www.eitswiss.ch) .....> Berufsbildung

[www.ict-berufsbildung.ch](http://www.ict-berufsbildung.ch)

[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) .....> Berufe