

Das Berufswörterbuch ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.berufswörterbuch.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Energieberaterin Energieberater

Einstiegsgehalt: € 1.960,- bis € 2.870,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	1
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	5
Impressum.....	5

TÄTIGKEITSMERKMALE

EnergieberaterInnen informieren Unternehmen, öffentliche Institutionen und private Haushalte über Optimierungspotenziale im Energieverbrauch. Anhand der von ihnen erstellten Energiekennzahlen entwickeln sie auf die Bedürfnisse der KundInnen abgestimmte Energiekonzepte. Dabei berücksichtigen sie sowohl Aspekte der Wirtschaftlichkeit als auch der Umweltfreundlichkeit. Ihr Beratungsangebot umfasst neben Informationen zur Finanzierung von Energiesparmaßnahmen die Beratung beim Erwerb und der Sanierung von Immobilien und Anlagen. Entsprechend befugte EnergieberaterInnen stellen Energieausweise aus, die für Gebäudeankäufe und -verkäufe sowie Umbauten verpflichtend sind.

ANFORDERUNGEN

- Freude am Beraten
- Interesse an Elektrotechnik
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Sinn für Zahlen
- Selbstständigkeit
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B.:

- Energieberatungsunternehmen
- Energieversorgungsunternehmen
- Bauunternehmen
- Architektur- und Ingenieurbüros
- Öffentliche Verwaltungen und Behörden
- Technologieunternehmen im Bereich erneuerbare Energie, z.B. Herstellerfirmen von Pelletheizungen, Photovoltaik- oder Solaranlagen
- Umweltschutzorganisationen

AUSSICHTEN

Elektrische Energietechnik gilt als „Schlüsseltechnologie“ der Zukunft und die Bedeutung von erneuerbaren Energien nimmt zu. Der Trend zum Energiesparen wird voraussichtlich ebenfalls anhalten. Allerdings ist die konjunkturelle Entwicklung des Umweltbereichs von vielen wirtschaftlichen und politischen Faktoren abhängig. Dabei spielen insbesondere Förderungen - etwa im Bereich Energiesparen - eine wichtige Rolle. EnergieberaterInnen können in den nächsten Jahren mit einer insgesamt stabilen Arbeitsmarktnachfrage rechnen. Viele EnergieberaterInnen sind auch selbstständig tätig. Für eine Verbesserung der Chancen auf dem Arbeitsmarkt empfiehlt sich der Erwerb zusätzlicher Qualifikationen, z.B. im Bereich Gebäudetechnik, Qualitätssicherung oder Marketing.

AUSBILDUNG

Es gibt verschiedene Zugänge zum Beruf EnergieberaterIn. Neben dem Abschluss einer berufsbildenden mittleren oder höheren Schule mit Schwerpunkt Energietechnik und Erneuerbarer Energien, gibt es auch Kollegs, Fachhochschul- und Universitätsstudien, die zur Ausübung des Berufs befähigen. Die nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten können jedoch auch durch Spezialausbildungen bei Erwachsenenbildungseinrichtungen erworben werden. Die [ARGE EBA](#) ist eine Organisation der Energieagenturen der Österreichischen Bundesländer, die sich der Qualitätssicherung und Weiterentwicklung der Ausbildung für EnergieberaterInnen in Österreich widmet. Folgende Institutionen bieten zum Beispiel eine Ausbildung zum/zur EnergieberaterIn nach ARGE EBA-Qualitätskriterien an:

- Energie- und Umweltagentur Niederösterreich: "EnergieberaterInnen-Ausbildung nach ARGE-EBA" Dauer: Grundkurs (A) 50 Lehreinheiten, Vertiefungskurs (F) 120 Lehreinheiten
- Energie Akademie Tirol: „Zertifizierte/r Energieberater/in“ Dauer: Vertiefungskurs (F) 120 Lehreinheiten
- WIFI: „Diplomlehrgang EnergieberaterIn nach ARGE EBA" Dauer: 140 Lehreinheiten

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Burgenland

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

Niederösterreich

[Kolleg für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik - Energiesysteme und erneuerbare Energie \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn

Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Webseite: <https://www.htl-hl.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Karl Katschthaler-Straße 2

Webseite: <https://www.htmistelbach.ac.at>

Höhere Technische Lehranstalt Mistelbach - Standort Zistersdorf

Adresse: 2225 Zistersdorf, Schlossplatz 6

Webseite: <https://www.htmistelbach.ac.at>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling

Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Zertifizierter Lehrgang Energieeffizienz \(Lehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[EnergieberaterInnen-Ausbildung nach ARGE EBA \(Sonstige Ausbildung\)](#)

Energie- und Umweltagentur Niederösterreich

Adresse: 3100 St. Pölten, Grenzgasse 10

Webseite: <http://www.enu.at/>

[Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn nach Art. 17 EPBD \(Personenzertifizierung\)](#)

BAU Akademie Niederösterreich

Adresse: 3550 Langenlois, Krumpöckallee 21

Webseite: <https://noe.bauakademie.at/>

Oberösterreich

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Vöcklabruck
Adresse: 4840 Vöcklabruck, Bahnhofstraße 42
Webseite: <https://www.htlvb.at>

[Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn nach Art. 17 EPBD](#) (Personenzertifizierung)

BAU Akademie BWZ OÖ
Adresse: 4221 Steyregg, Lachstatt 41
Webseite: <https://ooe.bauakademie.at/>

Salzburg

[Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn nach Art. 17 EPBD](#) (Personenzertifizierung)

BAU Akademie Salzburg
Adresse: 5020 Salzburg, Moosstraße 197
Webseite: <https://sbg.bauakademie.at/>

Steiermark

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - Energietechnik und industrielle Elektronik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz-Göding - BULME
Adresse: 8051 Graz, Ibererstraße 15 - 21
Webseite: <https://www.bulme.at/>

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt BULME - Deutschlandsberg
Adresse: 8530 Deutschlandsberg, Schulgasse 16, Außenstelle der BULME Graz-Göding
Webseite: <https://www.bulme-dl.at/>

[WIFI - Diplomlehrgang EnergieberaterIn nach ARGE EBA](#) (Lehrgang)

WIFI Steiermark
Adresse: 8021 Graz, Körblergasse 111-113
Webseite: <https://www.stmk.wifi.at>

[WIFI - Qualifizierung zum/zur europäischen Energie-ManagerIn-EUREM](#) (Lehrgang)

WIFI Steiermark
Adresse: 8021 Graz, Körblergasse 111-113
Webseite: <https://www.stmk.wifi.at>

[Zertifizierter Lehrgang Energieeffizienz](#) (Lehrgang)

Studien- & Technologie Transferzentrum Weiz
Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 32
Webseite: <https://www.aufbaustudium.at/>

[Ausbildung Energieausweis-Profi light](#) (Personenzertifizierung)

BAU Akademie Steiermark
Adresse: 8124 Übelbach, Gleinalmstraße 73
Webseite: <https://stmk.bauakademie.at/>

Tirol

[Höhere Lehranstalt für Gebäudetechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Jenbach

Adresse: 6200 Jenbach, Schalsersstraße 43

Webseite: <https://htl-jenbach.at/>

[Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn nach Art. 17 EPBD](#) (Personenzertifizierung)

BAU Akademie Tirol

Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 132

Webseite: <https://www.tirol.bauakademie.at/>

Wien

[Kolleg für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Webseite: <https://www.tgm.ac.at>

[WIFI - Qualifizierung zum/zur europäischen Energie-ManagerIn-EUREM](#) (Lehrgang)

Wirtschaftskammer Österreich - Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik

Adresse: 1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63

Webseite: <https://www.wko.at>

[Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn nach Art. 17 EPBD](#) (Personenzertifizierung)

BAU Akademie Wien

Adresse: 2353 Guntramsdorf, Laxenburgerstr. 28

Webseite: <https://wien.bauakademie.at/>

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 1.960,- bis € 2.870,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice

Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts

Treustraße 35-43

1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 02.03.25

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.beruflexikon.at verfügbar!