

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

Energieeffizienzbeauftragte Energieeffizienzbeauftragter

Einstiegsgehalt: € 2.170,- bis € 2.570,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	1
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	4
Impressum.....	4

TÄTIGKEITSMERKMALE

Energieeffizienzbeauftragte sind für die effiziente Nutzung von Energie in Unternehmen zuständig. Zudem sind sie dafür verantwortlich, Energiesparmaßnahmen umzusetzen. Dafür analysieren sie zunächst den Energieverbrauch des Unternehmens und entwickeln darauf aufbauend Maßnahmen, um diesen zu reduzieren. Zusätzlich prüfen sie, wo darüber hinaus Energie eingespart und die Energieeffizienz verbessert werden kann, beispielsweise durch die Optimierung von Prozessen oder energieeffiziente Technologien.

Energieeffizienzbeauftragte überwachen den Energieverbrauch regelmäßig. Sie sammeln Daten, werten sie aus und erstellen Berichte. Weiters sind Energiebeauftragte ständig auf dem Laufenden hinsichtlich relevanter gesetzlicher Vorschriften und achten darauf, dass das Unternehmen alle Energie- und Umweltauflagen einhält. Sie führen Schulungen und Workshops durch, um die MitarbeiterInnen für das Thema zu sensibilisieren und ihr Bewusstsein für energieeffizientes Verhalten zu schärfen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Energiesparmaßnahmen umsetzen
- Maßnahmen zur Energiereduktion entwickeln
- Energieverbrauch überprüfen
- Daten sammeln und auswerten
- Gesetzliche Vorschriften beachten
- Energie- und Umweltauflagen einhalten
- Schulungen und Workshops durchführen

ANFORDERUNGEN

- Durchsetzungsvermögen
- EDV-Anwendungskennntnisse
- Englischkenntnisse
- Freude am Kontakt mit Menschen

- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Gewerbliche Betriebe
- Technisch-industrielle Wirtschaftsunternehmen
- Dienstleistungsunternehmen
- Öffentliche Verwaltung

AUSSICHTEN

Das erhöhte Umweltbewusstsein führt dazu, dass ökologische Nachhaltigkeitskonzepte in den Betrieben gefördert werden. Dazu werden Personen mit Know-how in der Umwelt-, Nachhaltigkeits- und Energieberatung benötigt. Da die Einhaltung umweltrechtlicher Auflagen und gesetzlicher Grenzwerte ein wichtiges Thema in vielen Unternehmen ist, sind berufsspezifische rechtliche Kenntnisse von Vorteil. Zusätzlich können Kompetenzen im Qualitäts- und Prozessmanagement die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

AUSBILDUNG

EnergieeffizienzbeauftragteR ist eine Funktion, die eine Person innerhalb eines Betriebs übernehmen kann. Grundsätzlich werden Fachleute aus den verschiedensten Ausbildungsbereichen für diese Position herangezogen. Eine naturwissenschaftliche, technische, rechtliche oder landwirtschaftliche Ausbildung kann eine gute Grundlage für diese Funktion bilden.

Eine gute Grundlage für diese Funktion bietet eine Ausbildung etwa im Bereich Energieeffizienz. Das [WIFI](#) bietet dafür beispielsweise eine "Ausbildung zum/zur Energieeffizienzbeauftragten", die 32 Lehreinheiten dauert und Themen wie Energieeffizienzprüfung, gesetzliche Grundlagen, Energie-Controlling sowie Energiedatenerfassung und -auswertung beinhaltet. Auch die [TÜV AUSTRIA Akademie](#) bietet eine "Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten - EnMS TÜV®" an. Diese umfasst 36 Lerneinheiten und vermittelt Themen wie das Management von Energiedaten, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, relevante Energiekennzahlen sowie die Analyse und Beurteilung von Energiesystemen.

Bei den angeführten Ausbildungen handelt es sich um Zusatzausbildungen, die sich beispielsweise an betriebliche Energieverantwortliche, TechnikerInnen sowie Personen, die für Energieaudits oder die Steigerung der Energieeffizienz in Unternehmen zuständig sind, richten.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Niederösterreich

[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>

[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

[Ausbildung zum Energieeffizienzbeauftragten \(EnEB\)](#) (Sonstige Ausbildung)

WIFI Oberösterreich
Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.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

[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

[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

[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

€ 2.170,- bis € 2.570,- *

* 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.berufslexikon.at verfügbar!