

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](http://www.beruflexikon.at) zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

# Energiemaklerin Energiemakler

Einstiegsgehalt: € 2.390,- bis € 3.460,-

## INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Ausbildung.....	2
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	3
Impressum.....	3

## HINWEIS

Dieser Beruf ist eine Spezialisierung des Berufs EnergieberaterIn. Weiterführende Informationen finden Sie in der Beschreibung von [EnergieberaterIn \(UNI/FH/PH\)](#).

## TÄTIGKEITSMERKMALE

EnergiemaklerInnen agieren als VermittlerInnen zwischen Energieanbieterunternehmen und EnergieverbraucherInnen. Damit helfen sie ihren KundInnen – z.B. Unternehmen, Privatpersonen oder Behörden – den besten Energieanbieter zu finden, der ihren Bedürfnissen und Anforderungen entspricht. Sie analysieren den Energiebedarf ihrer KundInnen und verhandeln in deren Auftrag Preise und Verträge, um möglichst gute Konditionen zu erzielen. EnergiemaklerInnen halten sich über die aktuellen Entwicklungen auf dem Energiemarkt auf dem Laufenden. Sie analysieren Markttrends sowie Preisentwicklungen.

Basierend auf ihren Recherchen vergleichen sie verschiedene Angebote von Energieanbietern, um ihren KundInnen eine gute Grundlage zur Entscheidungsfindung zu bieten. Nach Abschluss des Energievertrags überwachen EnergiemaklerInnen die Vertragslaufzeit, stellen sicher, dass alle Vertragsbedingungen eingehalten werden und unterstützen ihre KundInnen bei Fragen oder Problemen. Zudem helfen sie ihnen dabei, ihren Energieverbrauch zu optimieren, Energieeffizienzmaßnahmen umzusetzen und informieren über die Möglichkeiten zur Nutzung von erneuerbaren Energien.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Zwischen Energieanbieterunternehmen und KundInnen vermitteln
- Bestandsanalysen durchführen
- Preise verhandeln
- Marktrecherchen anstellen
- Verträge kontrollieren
- Vorschläge zur Optimierung des Energieverbrauchs ausarbeiten
- Über erneuerbare Energiealternativen informieren

## ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Freude am Beraten
- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Sinn für Zahlen
- Technisches Verständnis
- Überzeugungsfähigkeit

## BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Energieberatungsunternehmen
- Baufirmen
- Industriebetriebe im Bereich erneuerbare Energien
- Architekturbüros
- Energieversorgungsunternehmen
- Öffentliche Verwaltung

## AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in den Bereichen Energiemanagement, Energietechnik oder Elektrotechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Studien im Bereich Energiemanagement vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Erneuerbare Energien, Umwelttechnik, Elektrische Energietechnik, Innovationsmanagement, Energierecht, Betriebliches Energiemanagement, Energiewirtschaft und Change Management. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft, spezialisiert und erweitert.

Voraussetzung für ein Studium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifepfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen.

### Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

#### Niederösterreich

[Fachhochschulstudium Regenerative Energiesysteme & technisches Energiemanagement \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Wiener Neustadt - Campus Wieselburg

Adresse: 3250 Wieselburg, Zeiselgraben 4, Marketing & Sustainable Innovation

Webseite: <https://wieselburg.fhwn.ac.at>

## Tirol

[Fachhochschulstudium Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement \(BA\)](#) (Bachelorstudium (FH))

Fachhochschule Kufstein Tirol

Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7

Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at>

[Fachhochschulstudium Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement \(MA\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Kufstein Tirol

Adresse: 6330 Kufstein, Andreas Hofer Straße 7

Webseite: <https://www.fh-kufstein.ac.at>

## Vorarlberg

[Fachhochschulstudium Energietechnik und Energiewirtschaft \(MSc\) \(auslaufend\)](#) (Masterstudium (FH))

Fachhochschule Vorarlberg - University of Applied Sciences

Adresse: 6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1

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

## Wien

[Universitätsstudium Finance \(MBA\)](#) (Masterstudium (UNI))

Webster Vienna Private University

Adresse: 1020 Wien, Praterstraße 23, Palais Wenkheim

Webseite: <https://webster.ac.at/>

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

**€ 2.390,- bis € 3.460,- \***

\* 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](http://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](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 25.06.25

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter [www.berufslexikon.at](http://www.berufslexikon.at) verfügbar!