

Energy advisor (EnergieberaterIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Energy consultants are the contact persons for energy-related questions from end consumers (private households or companies). In the case of commercial or private renovations, conversions or new buildings, they balance and assess the technical and structural current state with regard to energy consumption, energy distribution and energy generation, they show optimization potential and develop energy concepts tailored to the customer. They advise on the acquisition or renovation of real estate, systems or equipment and also provide information on funding opportunities. If authorized, energy consultants also issue the so-called energy certificate, which is mandatory for new buildings, sales or changes to buildings.

EnergieberaterInnen sind Ansprechpersonen für energierelevante Fragen bei EndverbraucherInnen (Privathaushalte oder Unternehmen). Bei gewerblichen oder privaten Sanierungen, Um- oder Neubauten bilanzieren und begutachten sie den technischen und baulichen Ist-Zustand hinsichtlich des Energieverbrauchs, der Energieverteilung und der Energieerzeugung, sie zeigen Optimierungspotenziale auf und entwickeln auf die KundInnen abgestimmte Energiekonzepte. Sie beraten bei Erwerb oder Erneuerung von Immobilien, Anlagen oder Geräten und erteilen darüber hinaus Auskunft über Fördermöglichkeiten. Sofern befugt, erstellen EnergieberaterInnen auch den bei Neubau, Verkauf oder bei Änderung von Gebäuden verpflichtenden sogenannten Energieausweis.

Income (Einkommen)

Energy advisor earn from 2.230 to 3.880 euros gross per month (EnergieberaterInnen verdienen ab 2.230 bis 3.880 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with special training courses : 2.230 to 3.220 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Job with apprenticeship training : 2.580 to 3.180 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.580 bis 3.180 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.230 to 3.220 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : 2.230 to 3.560 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.560 Euro brutto)
- Job in academia : 2.640 to 3.880 euros gross (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.880 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Energy consultants work in energy consulting companies, in construction companies, in architectural offices, in energy supply companies or in public administration. Further employment opportunities arise at companies that offer technologies and systems in the field of renewable energy (e.g. photovoltaic systems, thermal solar systems, pellet heating systems). The profession is also often practiced independently.

EnergieberaterInnen arbeiten in Energieberatungsunternehmen, in Baufirmen, in Architekturbüros, bei Energieversorgungsunternehmen oder in der öffentlichen Verwaltung. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben sich bei Unternehmen, die Technologien und Anlagen im Bereich erneuerbare Energie anbieten (z.B. Photovoltaikanlagen, thermische Solaranlagen, Pelletsheizungen). Der Beruf wird auch oft selbstständig ausgeübt.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **30** ➡ to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Offer calculation (Angebotskalkulation)
- Building renovation knowledge (Bausanierungskennntnisse)
- Supervision of a trade fair stand (Betreuung eines Messestandes)
- Carrying out environmental analyzes (Durchführung von Umweltanalysen)
- Energy cost advice (Energiekostenberatung)
- Development of energy concepts (Entwicklung von Energiekonzepten)
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
- Customer service (Kundenberatung)
- Planning of energy supply systems (Planung von Energieversorgungsanlagen)
- Technical construction planning (Technische Bauplanung)
- Environmental analysis (Umweltanalytik)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Calculation of key energy figures (Berechnung von Energiekennzahlen)
- Knowledge of electrical power engineering (Elektrische Energietechnikenkenntnisse)
- Energy advice (Energieberatung)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Building construction knowledge (Bauerrichtungskennntnisse)
 - Facade construction (Fassadenbau) (z. B. Assembly of sun protection devices (Montage von Sonnenschutzeinrichtungen))
- Building planning knowledge (Bauplanungskennntnisse)
 - Building physics (Bauphysik)
 - Technical construction planning (Technische Bauplanung) (z. B. Energy indicators (Energiekennzahlen))
- Building renovation knowledge (Bausanierungskennntnisse)
 - Renovation of old buildings (Altbausanierung) (z. B. Renovation of facades (Renovierung von Fassaden))
 - Sustainable building renovation (Nachhaltige Gebäudesanierung) (z. B. Thermal renovation (Thermische Sanierung))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskennntnisse)
 - Internet application knowledge (Internet-Anwendungskennntnisse)
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskennntnisse) (z. B. Excel application knowledge (Excel-Anwendungskennntnisse))
- Knowledge of electrical power engineering (Elektrische Energietechnikenkenntnisse)
- Power engineering knowledge (Energietechnik-Kenntnisse)
 - Development of energy concepts (Entwicklung von Energiekonzepten)
 - Eco-energy technology (Ökoenergietechnik) (z. B. Renewable energies (Erneuerbare Energien))
 - Energy supply (Energieversorgung) (z. B. Planning of energy supply systems (Planung von Energieversorgungsanlagen))
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kenntnisse)

- Heating, air conditioning, ventilation and sanitary technology (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Biomass heating systems (Biomasseheizanlagen), Heating and hot water systems (Heizungs- und Warmwasseranlagen))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Job-specific standards and guidelines (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ISO 50001 (ISO 50001))
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz)
- Environmental protection knowledge (Umweltschutzkenntnisse)
 - Environmental consulting (Umweltconsulting) (z. B. Energy cost advice (Energiekostenberatung), Energy advice (Energieberatung), Advice on autonomous energy generation (Beratung zu autonomer Energieerzeugung), Advice on electricity sales opportunities (Beratung zu Stromverkaufsmöglichkeiten), Advice on funding opportunities for renewable energies (Beratung zu Fördermöglichkeiten für erneuerbare Energien), Funding regulations for thermal renovation (Förderbestimmungen zur thermischen Sanierung))
- Environmental technology knowledge (Umwelttechnikenkenntnisse)
 - Corporate environmental protection (Betrieblicher Umweltschutz)
 - Energy balance preparation (Energie-Bilanzerstellung)
 - Energy management (Energiemanagement) (z. B. Energy saving technology (Energiespartechnik))
- Sales knowledge (Vertriebskenntnisse)
- Lecture and presentation skills (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
- Scientific expertise in law and economics (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - Economics (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Environmental policy (Umweltpolitik))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analytical skills (Analytische Fähigkeiten)
- Willingness to travel (Reisebereitschaft)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Basic | | 2 Independent | | 3 Advanced | | 4 Highly specialized | |
|---|--|---------------|--|------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| Description: EnergieberaterInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein. | | | | | | | |

Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

| Area of competence | Skill level(s) from ... to ... | | | | | | | | Description |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 - Basics, access and digital understanding | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Connected Buildings, Digitales Dokumentenmanagement, Predictive Analytics, Smart Grid) und Geräte selbstständig und sicher anwenden und auch in neuen Arbeitssituationen einsetzen können |
| 1 - Handling information and data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen. |
| 2 - Communication, interaction and collaboration | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und Kundinnen und Kunden unabhängig anwenden können. |
| 3 - Creation, production and publication | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können sowie eigenständig neue digitale Inhalte erstellen. |
| 4 - Security and sustainable use of resources | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten. |
| 5 - Problem solving, innovation and continued learning | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | EnergieberaterInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Probleme digitaler Anwendungen erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie entwickeln im Team digitale Lösungen für komplexe betriebliche Fragestellungen und entwickeln Anwendungen weiter. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben. |

Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Lehre [NQR^{IV}](#)

- Installation and building technician, gas and plumbing technology as main module (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik) (3 Main Modules (Hauptmodule))
- Installation and building technician, heating technology as main module (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik) (3 Main Modules (Hauptmodule))
- Installation and building technician, ventilation technology as main module (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik) (3 Main Modules (Hauptmodule))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQR^{IV}](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQR^V](#)

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

Hochschulstudien [NQR^{VII}](#) [NQR^{VIII}](#)

- Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
 - Bodenkultur, Umwelt
- Technik, Ingenieurwesen
 - Gebäudetechnik
 - Umwelttechnik
- Wirtschaft, Recht, Management
 - Energie- und Umweltmanagement

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in environmental technology and consulting (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
 - Training to become a certified Energy Performance Certificate Preparer (Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Energieformen
- Berufsspezifische Normen und Richtlinien
- Energetische Sanierung
- Energieeffizienz
- Energiekennzahlen
- Energiemanagement
- Energietechnik
- Umwelttechnik

- Unternehmensberatung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zum/zur EnergieberaterIn nach ARGE EBA
- Zertifikat EnergiemanagerIn
- Hochschulstudien - Energie- und Umweltmanagement

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Englisch
- Kundenbetreuung
- Projektmanagement
- Vortrags- und Präsentationskenntnisse
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Arbeitsgemeinschaft Energie-Berater/innen-Ausbildung (ARGE EBA) [↗](#)
- Die Umweltberatung [↗](#)
- Energie Agentur Steiermark [↗](#)
- Energie Tirol [↗](#)
- Energieberatung Salzburg [↗](#)
- Energieinstitut Vorarlberg [↗](#)
- Energy Academy des Energiesparverbandes des Landes OÖ [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Beratungsberufe implizieren hohe kommunikative Anforderungen. Sicher, oft auch sehr gute Sprachbeherrschung ist in unterschiedlichen Kontexten (sprechen, hören, schreiben, lesen ...) erforderlich. Sie entwickeln schriftliche Konzepte und Angebote, beraten und informieren Kundinnen und Kunden umfassend und kommunizieren im eigenen Team. Besonders der Aspekt der fachlichen Beratung kann zusätzlich eine bessere Sprachbeherrschung erforderlich machen kann.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Field service (Außendienst)
- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Energy advisor for renewable energies (EnergieberaterIn für erneuerbare Energien)
Energy advisor for photovoltaics (EnergieberaterIn für Photovoltaik)
Energy consultant for solar technology (EnergieberaterIn für Solartechnik)
Expert advisor for autonomous energy generation (FachberaterIn für autonome Energieerzeugung)

Balance sheet analyst for energy (BilanzanalystIn für Energie)
Energy balance sheet analyst (EnergiebilanzanalystIn)

Building energy consultant (GebäudeenergieberaterIn)

Decarb and Sustainable Energy Consultant (m/f) (Decarb and Sustainable Energy Consultant (m/w))
Energy manager (EnergiemanagerIn)
energy optimizer (EnergieoptimiererIn)
Energy supply manager (EnergieversorgungsmanagerIn)
Energy watcher (m / f) (Energy Watcher (m/w))

Energy consultant for electrical engineering (EnergieberaterIn für Elektrotechnik)
Energy consultant for process heat in the commercial and industrial sector (EnergieberaterIn für Prozesswärme im gewerblichen und industriellen Bereich)
Energy efficiency technician in mechanical engineering (EnergieeffizienztechnikerIn)
energy management technician (EnergiemanagementtechnikerIn)

Energy broker (EnergiebrokerIn)
Energy broker (EnergiemaklerIn)

CO2 Consultant (m/f) (CO2-Consultant (m/w))

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Construction technician (BautechnikerIn)
- Electrical engineer for installation and building technology (ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik)
- Building technology engineer (GebäudetechnikingenieurIn)
- Installation and building technician (Installations- und GebäudetechnikerIn)
- Environmental consultant (UmweltberaterIn)
- Heating, cooling, sound and fire protection technician (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Office, marketing, finance, law, safety (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Business consultancy, business services (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)

Environment (Umwelt)

- **Energy technology, renewable energy (Energietechnik, Erneuerbare Energie)**
- Environmental consulting, research and education (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)






Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 756806 Energy advisor (Energieberater/in)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  EnergieberaterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  EnergieberaterIn (Schule)
-  EnergieberaterIn (Uni/FH/PH)
-  EnergiemaklerIn (Uni/FH/PH)
-  EnergiemanagerIn (Uni/FH/PH)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Energy advisor (EnergieberaterIn)

powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)