

## Радник з питань енергетики (м/ж) (EnergieberaterIn)

Im BIS anzeigen



### Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Енергетичні консультанти є контактними особами з питань, пов'язаних з енергетикою, від кінцевих споживачів (приватних домогосподарств або компаній). У разі комерційного чи приватного ремонту, переобладнання чи нових будівель вони балансують та оцінюють поточний технічний та структурний стан щодо споживання енергії, розподілу енергії та виробництва енергії, вони визначають потенціал оптимізації та розробляють енергетичні концепції, пристосовані до замовника. Вони консультують щодо придбання або оновлення нерухомості, систем чи обладнання, а також надають інформацію про можливості фінансування. За наявності дозволу енергетичні консультанти також створюють так званий енергетичний сертифікат, який є обов'язковим для нових будівель, продажу або змін у будівлях.

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.

### Дохід (Einkommen)

Радник з питань енергетики (м/ж) заробляє від 2.230 до 3.880 євро бруто на місяць (EnergieberaterInnen verdienen ab 2.230 bis 3.880 Euro brutto pro Monat).

Залежно від рівня кваліфікації стартовий оклад також може бути вищим (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Професія з короткою або спеціальною підготовкою : від 2.230 до 3.220 євро бруто (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Професія з учнівською підготовкою : від 2.580 до 3.180 євро бруто (Beruf mit Lehrausbildung: 2.580 bis 3.180 Euro brutto)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою : від 2.230 до 3.220 євро бруто (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою : від 2.230 до 3.560 євро бруто (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.560 Euro brutto)
- Академічна професія : від 2.640 до 3.880 євро бруто (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.880 Euro brutto)

### Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Енергетичні консультанти працюють в енергетичних консалтингових компаніях, в будівельних компаніях, в архітектурних бюро, в енергопостачальних компаніях або в державному управлінні. Подальші можливості працевлаштування виникають у компаній, які пропонують технології та системи у сфері відновлюваної енергії (наприклад, фотоелектричні системи, сонячні теплові системи, системи опалення пелетами). Професія часто здійснюється самостійно.

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.

### **Актуальні вакансії**

#### **(Aktuelle Stellenangebote)**

.... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [🔗](#) до кімнати електронних вакансій AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### **Професійні навички, запитувані в оголошеннях**

#### **(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)**

- Розрахунок цінової пропозиції (Angebotskalkulation)
- Знання реконструкції будівлі (Bausanierungskennnisse)
- Нагляд за виставковим стендом (Betreuung eines Messestandes)
- Проведення екологічних аналізів (Durchführung von Umweltanalysen) 🌱
- Поради щодо вартості енергії (Energiekostenberatung)
- Розвиток енергетичних концепцій (Entwicklung von Energiekonzepten)
- Знання технології будівництва (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
- Консультації клієнтів (Kundenberatung)
- Планування систем енергопостачання (Planung von Energieversorgungsanlagen)
- Технічне планування будівництва (Technische Bauplanung)
- Екологічний аналіз (Umweltanalytik) 🌱

### **Інші професійні навички**

#### **(Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Базові професійні навички**

#### **(Berufliche Basiskompetenzen)**

- Розрахунок ключових показників енергії (Berechnung von Energiekennzahlen) 🌱
- Електроенергетичні знання (Elektrische Energietechnikenntnisse)
- Енергетичний консалтинг (Energieberatung) 🌱

### **Технічні професійні навички**

#### **(Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Будівельні знання (Bauerrichtungskennnisse)
  - фасадне будівництво (Fassadenbau) (z. B. Установка сонцезахисних пристроїв (Montage von Sonnenschutzeinrichtungen))
- Навички планування будівництва (Bauplanungskennnisse)
  - будівельна фізика (Bauphysik)
  - Технічне планування будівництва (Technische Bauplanung) (z. B. Енергетичні показники (Energiekennzahlen))
- Знання реконструкції будівлі (Bausanierungskennnisse)
  - Ремонт старих будівель (Altbausanierung) (z. B. Ремонт фасадів (Renovierung von Fassaden))
  - Стабільний ремонт будівель (Nachhaltige Gebäudesanierung) 🌱 (z. B. Теплова реконструкція (Thermische Sanierung) 🌱)
- Знання застосування ІТ (EDV-Anwendungskennnisse)
  - Знання Інтернет-додатків (Internet-Anwendungskennnisse)
  - Знання офісного програмного забезпечення (Bürosoftware-Anwendungskennnisse) (z. B. Знання програми Excel (Excel-Anwendungskennnisse))
- Електроенергетичні знання (Elektrische Energietechnikenntnisse)
- Знання енергетичних технологій (Energietechnik-Kenntnisse)
  - Розвиток енергетичних концепцій (Entwicklung von Energiekonzepten)
  - Технологія зеленої енергії (Ökoenergietechnik) 🌱 (z. B. Відновлювані джерела енергії (Erneuerbare

- Енергії (Energien) 🌱
- Енергопостачання (Energieversorgung) (z. B. Планування систем енергопостачання (Planung von Energieversorgungsanlagen))
- Знання технології будівництва (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
  - Опалення, кондиціонування, вентиляція та сантехніка (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Системи опалення біомасою (Biomasseheizanlagen) 🌱, Системи опалення та гарячого водопостачання (Heizungs- und Warmwasseranlagen))
- Знання посадових правових основ (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Специфічні стандарти та рекомендації (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ISO 50001 (ISO 50001))
- Навички підтримки клієнтів (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Консультаційна компетентність (Beratungskompetenz)
- Природоохоронні знання (Umweltschutzkenntnisse) 🌱
  - Екологічний консалтинг (Umweltconsulting) 🌱 (z. B. Поради щодо вартості енергії (Energiekostenberatung), Енергетичний консалтинг (Energieberatung) 🌱, Поради щодо автономного виробництва енергії (Beratung zu autonomer Energieerzeugung) 🌱, Поради щодо можливостей продажу електроенергії (Beratung zu Stromverkaufsmöglichkeiten), Поради щодо можливостей фінансування відновлюваних джерел енергії (Beratung zu Fördermöglichkeiten für erneuerbare Energien) 🌱, Положення про субсидію на тепловий ремонт (Förderbestimmungen zur thermischen Sanierung) 🌱)
- Знання екологічних технологій (Umwelttechnikenkenntnisse) 🌱
  - Корпоративна охорона навколишнього середовища (Betrieblicher Umweltschutz) 🌱
  - Балансування енергії (Energie-Bilanzerstellung) 🌱
  - Енергетичний менеджмент (Energiemanagement) 🌱 (z. B. Технологія енергозбереження (Energiesparteknik) 🌱)
- Навички продажів (Vertriebskenntnisse)
- Лекційні та презентаційні навички (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
- Наукова експертиза Право та економіка (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
  - Економіка (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. екологічна політика (Umweltpolitik) 🌱)

#### Передача професійних навичок

##### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Готовність подорожувати (Reisebereitschaft)

#### Цифрові навички згідно з DigComp

##### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p><b>Опис:</b> 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.</p>							

**Детальна інформація про цифрові навички  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння	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 - Обробка інформації та даних	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 - Спілкування, взаємодія та співпраця	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 - Створення, виготовлення та публікація	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 - Безпека та стале використання ресурсів	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 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	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.

**Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації  
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Типові рівні кваліфікації  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Професія з короткою або спеціальною підготовкою (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)

- Професія з учнівською підготовкою (Beruf mit Lehrausbildung)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Академічна професія (Akademischer Beruf)

## **Освіта**

### **(Ausbildung)**

#### **Lehre [NQ<sup>IV</sup>](#)**

- Монтажно-будівельний технік, головний модуль газо-сантехніка (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik) (3 Основні модулі (Hauptmodule))
- Технік з монтажу та будівництва, техніка опалення головного модуля (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik) (3 Основні модулі (Hauptmodule))
- Технік з монтажу та будівництва, техніка вентиляції головного модуля (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik) (3 Основні модулі (Hauptmodule))

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQ<sup>IV</sup>](#)**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQ<sup>V</sup>](#)**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### **Hochschulstudien [NQ<sup>VII</sup>](#) [NQ<sup>VIII</sup>](#)**

- 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

#### **Сертифікати та ступені підготовки (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Навчання з екологічних технологій та консалтингу (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
  - Навчання для отримання сертифіката сертифікованого спеціаліста з підготовки енергетичних сертифікатів (Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn)

## **Неперервна освіта**

### **(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

### **Знання німецької мови згідно 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.

### **Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)**

#### **самозайнятість**

#### **(Selbstständigkeit)**

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

#### **Робоче середовище**

#### **(Arbeitsumfeld)**

- Польова служба (Außendienst)
- Постійний контакт з людьми (Ständiger Kontakt mit Menschen)

## **Анкета компетентності**

### **(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

Цей шестизначний номер більше не використовується; його наступником є наступний шестизначний номер: (Hinweis: Es gibt keine Berufsspezialisierungen zur Vermittlung.)

## **Професійні спеціальності**

### **(Berufsspezialisierungen)**

Енергетичний консультант для відновлюваних джерел енергії (EnergieberaterIn für erneuerbare Energien)

Енергетичний консультант для фотовольтаїки (EnergieberaterIn für Photovoltaik)

Енергетичний консультант для сонячних технологій (Радник з питань енергетики (м/ж))

(EnergieberaterIn für Solartechnik (EnergieberaterIn))

Експерт з автономного виробництва енергії (FachberaterIn für autonome Energieerzeugung)

Балансовий аналітик енергетики (BilanzanalystIn für Energie)

Аналітик енергетичного балансу (EnergiebilanzanalystIn)

Консультант з енергетики будівель (GebäudeenergieberaterIn)

Консультант з декарбонізації та сталої енергетики (м/ж) (Decarb and Sustainable Energy Consultant (m/w))

Енергоменеджер (EnergieberaterIn)

Оптимізатор енергії (EnergieoptimiererIn)

Менеджер з енергопостачання (EnergieversorgungsmanagerIn)

Енергоспостерігач (ч/ж) (Energy Watcher (m/w))

Енергоконсультант з електротехніки (EnergieberaterIn für Elektrotechnik)

Енергетичний консультант для технологічного тепла в комерційному та промисловому секторі (EnergieberaterIn für Prozesswärme im gewerblichen und industriellen Bereich)

Технік з енергоефективності (EnergieeffizienztechnikerIn)

Технік з енергозбереження (EnergieManagementtechnikerIn)

Енергетичний брокер (Радник з питань енергетики (м/ж)) (EnergiebrokerIn (EnergieberaterIn))

Енергетичний брокер (EnergiebrokerIn)

CO2 консультант (ч/ж) (Радник з питань енергетики (м/ж)) (CO2-Consultant (m/w) (EnergieberaterIn))

## **Суміжні професії**

### **(Verwandte Berufe)**

- Інженер-будівельник (м/ж) (BautechnikerIn)
- Інженер-електрик з монтажу та технології будівництва (м/ж) (ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik)
- Інженер-будівельник (м/ж) (GebäudetechnikingenieurIn)
- Технік з монтажу та будівництва (м/ж) (Installations- und GebäudetechnikerIn)
- Консультант з охорони навколишнього середовища (м/ж) (UmweltberaterIn)
- Інженер з тепло-, холодо-, звуко- та протипожежного захисту (м/ж) (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

## **Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп**

### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Офіс, Маркетинг, Фінанси, Юридична, Безпека (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Бізнес-консалтинг, Бізнес-послуги (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)






## **Навколишнє середовище (Umwelt)**

- **Енергетика, відновлювані джерела енергії (Energietechnik, Erneuerbare Energie)**
- Екологічний консалтинг, дослідження та освіта (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)


**Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр)  
(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 756806 Енергетичний консультант (Energieberater/in)

**Інформація у професійному словнику  
(Informationen im Berufslexikon)**

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

**Інформація в навчальному компасі  
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Радник з питань енергетики (м/ж) (EnergieberaterIn)



Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.  
ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ ГАРАНТІЙ,  
ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ,  
НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА  
ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ Н.

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 JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER  
STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND  
JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN  
ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Цей професійний профіль було оновлено 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21.  
November 2025.)