

## Energetski svetovalec (EnergieberaterIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Energetski svetovalci so kontaktne osebe za vprašanja, povezana s porabo energije končnih odjemalcev (zasebna gospodinjstva ali podjetja). V primeru komercialnih ali zasebnih prenov, preureditev ali novogradnje uravnotežijo in ocenijo trenutno tehnično in strukturno stanje glede porabe energije, distribucije energije in proizvodnje energije, pokažejo potencial optimizacije in razvijejo energetske koncepte, prilagojene odjemalcu. Svetujejo pri nakupu ali obnovi nepremičnin, sistemov ali opreme ter posredujejo informacije o možnostih financiranja. Če so pooblašteni, energetski svetovalci izdajo tudi tako imenovani energetske certifikat, ki je obvezen za novogradnje, prodajo ali spremembe stavb.

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.

### Dohodek (Einkommen)

Energetski svetovalec zasluži od 2.230 do 3.880 evrov bruto na mesec (EnergieberaterInnen verdienen ab 2.230 bis 3.880 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem : 2.230 do 3.220 evro bruto (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Poklic z vajeništvom : 2.580 do 3.180 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.580 bis 3.180 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.230 do 3.220 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.220 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.230 do 3.560 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.230 bis 3.560 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.640 do 3.880 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.880 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Energetski svetovalci delajo v podjetjih za energetske svetovanje, v gradbenih podjetjih, v arhitekturnih birojih, v podjetjih za oskrbo z energijo ali v javni upravi. Dodatne zaposlitvene možnosti se pojavljajo v podjetjih, ki ponujajo tehnologije in sisteme na področju obnovljivih virov energije (npr. Fotovoltaični sistemi, toplotni sončni sistemi, sistemi ogrevanja na pelete). Poklic se pogosto opravlja tudi samostojno.

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.

## **Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)**

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [2](#)  v sobo za e-delovno mesto AMS ( zum AMS-eJob-Room)

## **Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)**

- Izračun ponudbe (Angebotskalkulation)
- Znanje obnove stavb (Bausanierungskennnisse)
- Nadzor sejma (Betreuung eines Messestandes)
- Izvajanje okoljskih analiz (Durchführung von Umweltanalysen)
- Svetovanje glede stroškov energije (Energiekostenberatung)
- Razvoj energetskega koncepta (Entwicklung von Energiekonzepten)
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kennnisse)
- Svetovanje strankam (Kundenberatung)
- Načrtovanje sistemov za oskrbo z energijo (Planung von Energieversorgungsanlagen)
- Tehnično načrtovanje gradnje (Technische Bauplanung)
- Okoljska analiza (Umweltanalytik)

## **Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Izračun ključnih vrednosti energije (Berechnung von Energiekennzahlen)
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
- Energetski nasveti (Energieberatung)

### **Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskennnisse)
  - Fasadna konstrukcija (Fassadenbau) (z. B. Montaža naprav za zaščito pred soncem (Montage von Sonnenschutzeinrichtungen))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskennnisse)
  - Gradbena fizika (Bauphysik)
  - Tehnično načrtovanje gradnje (Technische Bauplanung) (z. B. Kazalniki energije (Energiekennzahlen))
- Znanje obnove stavb (Bausanierungskennnisse)
  - Obnova starih stavb (Altbausanieerung) (z. B. Obnova fasad (Renovierung von Fassaden))
  - Trajnostna prenova stavb (Nachhaltige Gebäudesanieerung) (z. B. Toplotna prenova (Thermische Sanierung))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskennnisse)
  - Poznavanje internetnih aplikacij (Internet-Anwendungskennnisse)
  - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskennnisse) (z. B. Poznavanje aplikacij Excel (Excel-Anwendungskennnisse))
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
- Znanje o energetiki (Energietechnik-Kennnisse)
  - Razvoj energetskega koncepta (Entwicklung von Energiekonzepten)
  - Eko-energetska tehnologija (Ökoenergietechnik) (z. B. Obnovljivi viri energije (Erneuerbare Energien))
  - Oskrba z energijo (Energieversorgung) (z. B. Načrtovanje sistemov za oskrbo z energijo (Planung von Energieversorgungsanlagen))
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kennnisse)

- Ogrevanje, klimatizacija, prezračevanje in sanitarna tehnika (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Ogrevalni sistemi na biomaso (Biomasseheizanlagen), Sistemi ogrevanja in priprave tople vode (Heizungs- und Warmwasseranlagen))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ISO 50001 (ISO 50001))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz)
- Znanje o varstvu okolja (Umweltschutzkenntnisse)
  - Okoljsko svetovanje (Umweltconsulting) (z. B. Svetovanje glede stroškov energije (Energiekostenberatung), Energetski nasveti (Energieberatung), Nasveti o avtonomni proizvodnji energije (Beratung zu autonomer Energieerzeugung), Svetovanje o možnostih prodaje električne energije (Beratung zu Stromverkaufsmöglichkeiten), Svetovanje o možnostih financiranja obnovljivih virov energije (Beratung zu Fördermöglichkeiten für erneuerbare Energien), Predpisi o financiranju toplotne prenove (Förderbestimmungen zur thermischen Sanierung))
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikenkenntnisse)
  - Varstvo okolja podjetij (Betrieblicher Umweltschutz)
  - Priprava energetske bilance (Energie-Bilanzerstellung)
  - Upravljanje z energijo (Energiemanagement) (z. B. Tehnologija varčevanja z energijo (Energiesparteknik))
- Prodajno znanje (Vertriebskenntnisse)
- Predavanja in predstavitvene sposobnosti (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
  - Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Okoljska politika (Umweltpolitik))

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Pripravljenost na potovanje (Reisebereitschaft)

### Digitalne veščine glede na DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	

**Opis:** 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.

### Podrobne informacije o digitalnih veščinah

#### (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	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 - Ravnanje z informacijami in podatki	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 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	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 - Ustvarjanje, produkcija in objava	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 - Varnost in trajnostna raba virov	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 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	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.

### Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

#### Tipične stopnje spretnosti (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

### **Usposabljanje**

#### **(Ausbildung)**

##### **Lehre <sup>NQR<sup>IV</sup></sup>**

- Tehnik za montažo in gradnjo, glavni modul za plin in sanitarno tehnologijo (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik montaže in gradnje, tehnologija ogrevanja glavnih modulov (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Tehnik namestitve in gradnje, tehnologija prezračevanja glavnih modulov (Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))

##### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule <sup>NQR<sup>IV</sup></sup>**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

##### **BHS - Berufsbildende höhere Schule <sup>NQR<sup>V</sup></sup>**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

##### **Hochschulstudien <sup>NQR<sup>VII</sup></sup> <sup>NQR<sup>VIII</sup></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

##### **Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Usposabljanje na področju okoljske tehnologije in svetovanja (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
  - Usposabljanje za pridobitev certifikata za pripravo energetskih izkaznic (Ausbildung zum/zur zertifizierten Energieausweis-ErstellerIn)

##### **Nadaljnje izobraževanje**

#### **(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

### **Znanje nemščine po 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.

### **Dodatne strokovne informacije**

#### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

#### **Delovno okolje**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Služba na terenu (Außendienst)
- Stalen stik z ljudmi (Ständiger Kontakt mit Menschen)

#### **Strokovne specializacije**

### **(Berufsspezialisierungen)**

Energetski svetovalec za obnovljive vire energije (EnergieberaterIn für erneuerbare Energien)  
Energetski svetovalec za fotovoltaike (EnergieberaterIn für Photovoltaik)  
Energetski svetovalec za solarno tehniko (EnergieberaterIn für Solartechnik)  
Strokovni svetovalec za avtonomno proizvodnjo energije (FachberaterIn für autonome Energieerzeugung)

Analitik bilance stanja za energetiko (BilanzanalystIn für Energie)  
Analitik energetske bilance (EnergiebilanzanalystIn)

Energetski svetovalec za stavbe (GebäudeenergieberaterIn)

Decarb in svetovalec za trajnostno energijo (m/ž) (Decarb and Sustainable Energy Consultant (m/w))  
Energetski menedžer (EnergiemanagerIn)  
Optimizator energije (EnergieoptimiererIn)  
Vodja oskrbe z energijo (EnergieversorgungsmanagerIn)  
Čuvalc energije (m/ž) (Energy Watcher (m/w))

Energetski svetovalec za elektrotehniko (EnergieberaterIn für Elektrotechnik)  
Energetski svetovalec za procesno toploto v komercialnem in industrijskem sektorju (EnergieberaterIn für Prozesswärme im gewerblichen und industriellen Bereich)  
Tehnik za energetska učinkovitost (EnergieeffizienztechnikerIn)  
Energetski tehnik (EnergiemanagementtechnikerIn)

Energetski posrednik (EnergiebrokerIn)  
Energetski posrednik (EnergiemaklerIn)

CO2 svetovalec (m/ž) (CO2-Consultant (m/w))

### **Sorodni poklici**

#### **(Verwandte Berufe)**

- Gradbeni tehnik (BautechnikerIn)
- Inženir elektrotehnike za vgradnjo in gradbeno tehnologijo (ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik)
- Inženir gradbene tehnologije (GebäudetechnikingenieurIn)
- Monter in gradbeni tehnik (Installations- und GebäudetechnikerIn)
- Okoljski svetovalec (UmweltberaterIn)
- Tehnik za ogrevanje, hlajenje, zvočno in požarno zaščito (Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn)

### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**

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

Pisarna, trženje, finance, pravo, varnost (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Poslovno svetovanje, poslovne storitve (Wirtschaftsberatung, Unternehmensdienstleistungen)

#### **Okolje (Umwelt)**

- **Energetska tehnologija, obnovljiva energija (Energietechnik, Erneuerbare Energie)**
- Okoljsko svetovanje, raziskave in izobraževanje (Umweltconsulting, -forschung und -pädagogik)

### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

#### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 756806 Energetski svetovalec (Energieberater/in)

### **Informacije v poklicnem leksikonu**

**(Informationen im Berufslexikon)**

- [🔗](#) EnergieberaterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- [🔗](#) EnergieberaterIn (Schule)
- [🔗](#) EnergieberaterIn (Uni/FH/PH)
- [🔗](#) EnergiemaklerIn (Uni/FH/PH)
- [🔗](#) EnergiemanagerIn (Uni/FH/PH)

**Informacije v kompasu za vadbo**

**(Informationen im Ausbildungskompass)**

- [🔗](#) Energetski svetovalec (EnergieberaterIn)

**⚠️ powered by Google Translate**

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)