

## SolartechnikerIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

SolartechnikerInnen sind Fachleute im Bereich der Installations- und Gebäudetechnik, Energietechnik oder Elektronik, die sich auf Solarenergie spezialisiert haben. Es wird zwischen zwei Arten von Solaranlagen unterschieden. Erstens gibt es Anlagen für Solarthermie, sie dienen der Gewinnung von Wärme aus Sonnenenergie. Zweitens gibt es Photovoltaik-Anlagen, mit denen Strom aus Sonnenenergie erzeugt wird. SolartechnikerInnen planen und konstruieren diese Anlagen mittels geeigneter CAD-Software, bauen sie zusammen und montieren sie vor Ort. Außerdem bestellen sie erforderliche Anlagenteile, wie z. B. Wärmetauscher, Pumpen und Kollektoren. Sie berechnen den Energiebedarf eines Gebäudes und besprechen geeignete Lösungen mit ihren AuftraggeberInnen. Sie führen regelmäßige Wartungs- und Servicearbeiten durch, prüfen Sensoren und Komponenten und reparieren defekte Anlagenteile. Auch die Herstellung und Entwicklung neuer Anlagen kann zu ihren Aufgaben gehören.

### Einkommen

SolartechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.460 bis 2.970 Euro brutto
- Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.970 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 2.970 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.560 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.350 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

SolartechnikerInnen arbeiten in Gewerbe- und Industriebetrieben die Solaranlagen herstellen und montieren; ebenso sind sie in Betrieben des Installations- und Elektroinstallationsgewerbes beschäftigt, die Solaranlagen installieren und warten.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **46**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Durchführung von Elektroinstallationen
- Energieerzeugung aus Photovoltaik
- Energietechnik-Kenntnisse
- Installation von Heizanlagen
- Installation von Wasserleitungen
- Photovoltaik
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Pumpentechnik
- Schweißkenntnisse
- Schwindelfreiheit
- Wärmebedarfsberechnung

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Energietechnik-Kenntnisse
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Photovoltaik

- Solartechnik

### **Fachliche berufliche Kompetenzen**

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Einweisung in die Bedienung von Anlagen
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Mobile Montageassistent, Verbindungs- und Montagetechnik)
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
  - Einrichten von Maschinen und Anlagen (z. B. Optimierung von Maschinen und Anlagen)
- Bauplanungskenntnisse
  - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD)
  - Bauablaufplanung (z. B. Durchführung von bautechnischen Begehungen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
  - Elektro- und Telekommunikationsprodukte (z. B. Transformatoren und Wandler)
- Elektrische Energietechnikenkenntnisse
  - Elektrowärmetechnik
  - Elektrische Energieerzeugung und -verteilung (z. B. Errichtung von Stromversorgungsanlagen, Elektrische Energieanlagentechnik, Gleichstromnetze)
  - Niederspannungstechnik (z. B. Errichtung von Niederspannungsanlagen)
  - Leistungselektronik (z. B. Montage von Gleichrichtern, Wartung von Gleichrichtern, Reparatur von Gleichrichtern, Stromrichtertechnik)
- Elektroinstallation und Elektrohandwerk
  - Durchführung von Elektroinstallationen (z. B. Durchführung von Elektroneuinstallationen)
- Elektronikkenntnisse
  - Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen
- Elektrotechnikenkenntnisse
  - Elektroanlagenbau (z. B. PV-Sol)
- Energietechnik-Kenntnisse
  - Energieversorgung (z. B. Wartung von Energieversorgungsanlagen)
  - Ökoenergietechnik (z. B. Erneuerbare Energien, Photovoltaik)
  - Energieerzeugung (z. B. Reparatur von Energieerzeugungsanlagen)
  - Entwicklung von Energiekonzepten (z. B. Umsetzung von Energiekonzepten)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
  - Gebäudetechnik-Software (z. B. PVsyst)
  - Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Montage von Solaranlagen, Installation von Solaranlagen, Solartechnik, Wartung von Solaranlagen, Reparatur von Solaranlagen, Inbetriebnahme von Solaranlagen)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Planungsnormen, Haustechniknormen)
- Kundenbetreuungskenntnisse
  - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung, Technische Beratung)
- Logistikkenntnisse
  - Materialwirtschaft (z. B. Materialvorbereitung)
- Maschinenbaukenntnisse
  - Anlagenbau (z. B. Umweltsystembau)
  - Fluidtechnik (z. B. Hydrauliktechnik)
- Umweltschutzkenntnisse
  - Umweltconsulting (z. B. Energiekostenberatung, Energieberatung, Förderbestimmungen zur thermischen Sanierung)
- Umwelttechnikenkenntnisse
  - Energie-Bilanzerstellung (z. B. Analyse der Energieeffizienz)

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
  - Schwindelfreiheit
- Handwerkliches Geschick
- Lernbereitschaft
  - Selbstgesteuertes Lernen
- Problemlösungsfähigkeit

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<b>Beschreibung:</b> SolartechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Programme für Planung und Aufmaß, Connected Living, Predictive Maintenance, Sensorik, Smart Grid, Smart Metering) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen 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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden zumindest auf selbstständigem Niveau.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und -sicherheitsregeln und arbeiten an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	SolartechnikerInnen 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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### Ausbildung

Lehre 

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik (4 Hauptmodule)
- SpenglerIn

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

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

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

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

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

- Technik, Ingenieurwesen
  - Elektrotechnik
  - Gebäudetechnik
  - Maschinen- und Anlagenbau
  - Umwelttechnik

#### **Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge**

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

#### **Weiterbildung**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Automatisierungstechnik
- CAD-Systeme Elektrotechnik
- Elektrotechnische Normen
- Energieberatung
- Energieeffizienz
- Energietechnik
- Klimatechnik
- Messtechnik
- Netzwerktechnik
- Smart Living
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung
- Umwelttechnik

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik [nQR<sup>VI</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Installations- und Gebäudetechnik
- Werkmeisterprüfung für Elektrotechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur PhotovoltaikpraktikerIn
- Ausbildung zum/zur Öko-EnergietechnikerIn
- Hochschulstudien - Elektrotechnik
- Hochschulstudien - Energie- und Umweltmanagement
- Hochschulstudien - Gebäudetechnik
- Hochschulstudien - Umwelttechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

##### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fachberatung

- Fehleranalyse
- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Zeitmanagement

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Photovoltaic Austria Verband [!\[\]\(756219e9389f679d57027482aa5cf5fc\_img.jpg\)](#)
- Schulungszentrum Fohnsdorf [!\[\]\(fcb77b2d9531d23794a07d244b7a89bc\_img.jpg\)](#)
- TÜV Austria Akademie [!\[\]\(8175e06aff05874f50e11ffc448e6860\_img.jpg\)](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und erstellen selbst schriftliche Konzepte und Pläne und führen Arbeitsaufzeichnungen. Sie haben Kontakt zu ihren Auftraggeberinnen und Auftraggebern, beraten diese und erstellen Angebote und besprechen Lösungsvarianten.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Selbstständigkeit**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- Elektrotechnik
- Heizungstechnik; Lüftungstechnik (verbundenes Handwerk)
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

##### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Außendienst
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze

##### **Berufsspezialisierungen**

EnergieberaterIn für Solartechnik

EuropäischeR SolartechnikerIn

ServicetechnikerIn für Solaranlagen

SolarmonteurIn  
SolarwärmeinstallateurIn  
SolateurIn

PhotovoltaikplanerIn  
ProjektentwicklerIn im Bereich Photovoltaik  
ProjektleiterIn im Bereich Photovoltaik  
SpezialistIn für die technische Betriebsführung  
SystemtesterIn im Bereich Solarenergie

DachmonteurIn für Photovoltaikanlagen  
ElektrikerIn für Photovoltaikanlagen  
MontagehelferIn für Photovoltaik  
PhotovoltaikinstallateurIn  
PhotovoltaikmonteurIn  
PhotovoltaiktechnikerIn

ElektropraktikerIn

IngenieurkonsulentIn für Energietechnik und Nachhaltige Entwicklung

#### **Verwandte Berufe**

- ElektroenergietechnikerIn
- ElektromaschinentechnikerIn
- ElektromechanikerIn
- ElektrotechnikingenieurIn
- GebäudetechnikingenieurIn
- ServicetechnikerIn
- WindenergietechnikerIn

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

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Gebäudetechnik

Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

- Automatisierungs- und Anlagentechnik




#### **Umwelt**

- **Energietechnik, Erneuerbare Energie**
- Umwelttechnologie, Nachhaltigkeit

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

- 212123 Solartechniker/in (Solarteuer/in)
- 242132 Photovoltaiktechniker/in

#### **Informationen im Berufslexikon**

-  SolartechnikerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  SolartechnikerIn (Schule)
-  SolartechnikerIn (Uni/FH/PH)

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  SolartechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.