

Leistungsvergleich

10 Punkte

Auf die Sie beim Kauf
einer Photovoltaikanlage
achten sollten



Die Nachfrage nach nachhaltigen Energien steigt und somit bieten auch immer mehr Unternehmen nachhaltige Energiekonzepte an. Doch worauf muss man bei der Auswahl des richtigen Anbieters achten?



01 Seriosität des Anbieters

Um die Seriosität eines Unternehmens umfassend zu bewerten, sollten Sie auf mehrere Kernfaktoren achten. Fachkompetenz und Branchenerfahrung manifestieren sich in zahlreichen erfolgreich abgeschlossenen Projekten sowie einem Team aus qualifizierten Fachberatern. Zusätzlich sorgt eine fortschrittliche Logistikinfrastruktur zusammen mit einer umfangreichen Lagerwarenpalette für eine schnelle und effiziente Lieferkette. Ein eigener, moderner Fuhrpark ermöglicht es, flexibel und pünktlich auf Kundenwünsche zu reagieren.

03 Fachkompetenz

Bei der Auswahl eines Anbieters ist es entscheidend, auf umfassende Fachkompetenz und spezialisierte Fachkräfte zu achten. Prüfen Sie, ob das Unternehmen über qualifizierte Fachkräfte wie Dachdecker-, Elektromeister und Ingenieure verfügt. Diese Expertise sichert eine hohe Qualität und fachgerechte Projektumsetzung. Achten Sie zudem darauf, dass der Anbieter spezialisierte Montageteams besitzt. Diese Kernfaktoren garantieren einen Dienstleister, der Ihre Erwartungen erfüllt.

02 Ganzjahres-energiesystem

PV-Anlagen erzielen ihre höchste Energieproduktion in den sonnenreichen Sommermonaten, während in den lichtärmeren Wintermonaten weniger Energie generiert wird. Um auch in diesen Zeiten eine effiziente Energieversorgung zu gewährleisten, ist die Nutzung einer innovativen Stromcloud eine optimale Lösung. Zusätzlich kann zukünftig die Integration dynamischer Stromtarife helfen, Energiekosten zu optimieren, indem günstigere Tarife in Zeiten geringerer Produktion genutzt werden. Beide Optionen fördern eine kosteneffektive und nachhaltige Energieversorgung das ganze Jahr über.

04 Regionale Ansprechpartner

Ein erstklassiger Kundenservice ist essenziell für den Erfolg Ihres Projekts – von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Kontinuierliche und nachhaltige technische Überwachung sowie regelmäßige Wartungen nach Projektabschluss sichern die Langlebigkeit und optimale Funktionalität Ihrer Anlagen und garantieren langfristige Betriebssicherheit und Zufriedenheit.

05 Wer ist Garantiegeber

Bei der Auswahl eines Garantiegebers ist es wichtig, dass dieser seinen Sitz in Deutschland hat, um im Garantiefall schnell handeln zu können. Achten Sie auf umfangreiche Bauteil- und Leistungsgarantien, die idealerweise eine Laufzeit von mindestens 20 Jahren umfassen sollten. Zudem ist die Möglichkeit einer Garantieverlängerung von Vorteil, um die Garantiezeit individuell an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Eine Preisgarantie für Stromcloudtarife bietet zusätzliche finanzielle Sicherheit vor Preisschwankungen

07 Modernste Technologie

Beim Vergleich von Anbietern für Photovoltaikanlagen sollten Sie auf fortschrittliche Technologien achten, die Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit garantieren. Prüfen Sie, ob Lithium-Eisen-Phosphat (LFP) Batteriezellen verwendet werden, da diese für ihre hohe Sicherheit und Umweltfreundlichkeit bekannt sind. Achten Sie ebenfalls darauf, dass bifaziale Glas-Glas-Module eingesetzt werden, die Licht von beiden Seiten einfangen und somit die Energieausbeute erhöhen. Diese Module sind besonders widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Zudem ist ein modernes Energiemanagementsystem, das mit Künstlicher Intelligenz arbeitet, entscheidend für eine optimierte Steuerung der Energieflüsse, was die Effizienz steigert und Kosten senkt

09 Smartes Energiemanagement

Ein intelligentes Energiemanagementsystem nutzt fortschrittliche Algorithmen, um Energieerzeugung und -verteilung dynamisch an Ihr Verbrauchsprofil anzupassen. Dies maximiert Ihren Eigenverbrauch und minimiert die Stromkosten. Eine App ermöglicht umfassende Analyse, Steuerung und Kontrolle



06 Personalisiertes Angebot

Bei der Auswahl eines Anbieters für Photovoltaikanlagen ist es entscheidend, dass die Angebote präzise auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Achten Sie auf umfassende Verbrauchs- und Bedarfsanalysen, klare Wirtschaftlichkeitsberechnungen und individuell abgestimmte Lösungen, die Ihre Standortgegebenheiten berücksichtigen. Flexible Stromcloud-Lösungen und spezialisierte Ladetarife für Elektromobilität sollten ebenfalls angeboten werden.

08 Abgestimmtes Sortiment

Wählen Sie einen Anbieter, der Produkte verschiedener renommierter Hersteller anbietet. So wird eine bedarfsgerechte Lösung ohne Einschränkungen gewährleistet. Achten Sie darauf, dass die Komponenten optimal zusammenarbeiten und für maximale Langlebigkeit und Sicherheit sorgen

10 Zahlungsbedingungen: Finger weg von Vorkasse

Achten Sie bei der Auswahl eines Anbieters auf flexible Zahlungsbedingungen. Seriöse Unternehmen bieten Zahlungsoptionen ohne Vorkasse, gestaffelte Zahlungsfristen nach Projektfortschritt und maßgeschneiderte Finanzierungslösungen. Diese Maßnahmen gewährleisten finanzielle Sicherheit, Transparenz und kundenfreundliche Transaktionen.



Mehr erfahren
Sie unter diesem
QR-Code!

01. Seriösität des Anbieters

Fachkompetenz und 15 Jahre Branchenerfahrung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finanzielle Stabilität und Insolvenzschutz (Partnerunternehmen der EnBW)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logistische Kompetenz und Verfügbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigener Fuhrpark und autonome/flexible Lieferfähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

02. Zukunftssicheres

Nutzung dynamischer Stromtarife und innovative Stromcloud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cloud.Synergie mit smarterer Tarifgestaltung und 5 Jahren Preisgarantie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontinuierliche Effizienz- und Sicherheitssteigerungen durch Softwareupdates	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

03. Meisterbetrieb, Sachverständige und Ingenieure

Vielfältige Fachexpertise im eigenen Haus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spezialisierte hausinterne Montageteams	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umfassendes Netzwerk an Partnerfirmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

04. Kundenservice

Umfassender Inhouse-Kundenservice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innovative Beratungsoptionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchgehend verfügbares Online-Portal und Ticket-System	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nachhaltige Betreuung und Wartung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24/7 Überwachung und Sicherheitskontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

05. Garantiegeber und Garantiezeitraum

Umfangreiche Bauteil- und Leistungsgarantien von bis zu 30 Jahren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optionale Garantieverlängerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Preisgarantie für Stromcloudtarife von bis zu 5 Jahren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

06. Maßgeschneiderte Lösungskonzeption und Angebot

Individuelle Verbrauchs- und Bedarfsanalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umfassende Wirtschaftlichkeitsberechnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abstimmung individueller Lösungsoptionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solarstrom an weitere Abnahmestellen deutschlandweit weitergeben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Europaweit den eigenen Solarstrom im E-Auto laden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

07. Zukunftssicherheit durch modernste Technologien

LFP-Batteriezelltechnologie (Lithium-Eisen-Phosphat)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bifaziale Glas-Glas-Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KI-gestützte Energiemanagementsysteme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

08. Sortiment

Intelligent vernetzte Systemkomponenten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Herstellervielfalt und individuelle Konfigurationen je nach Budget und Bedarf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

09. Energiemanagementsysteme (EMS)

Intelligentes Energiemanagement zur Kostenreduzierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
App zur umfassenden Analyse, Steuerung und Kontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Zahlungsbedingungen

Flexible Zahlungsoptionen ohne Vorkasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>