

Solaranbietercheck

10 Punkte

auf die du beim Kauf
einer Photovoltaikanlage
achten solltest



ekd-solar.de

Die Nachfrage nach Solaranlagen boomt und immer mehr Unternehmen bieten inzwischen Solarlösungen für das eigene Zuhause an. Doch worauf sollte man bei der Auswahl des richtigen Anbieters achten?



01 Seriosität des Anbieters

Informiere dich genau über die Firma. Fakten, die für die Seriosität eines Unternehmens sprechen, sind neben Firmengröße auch die Mitarbeiterzahl, die Erfahrung sowie die Bonität. Achte zudem auf einen Insolvenzschutz. Auch eine eigene Lagerwirtschaft, eine eigene Logistik und ein eigener Fuhrpark sind wichtig, denn nur dann kann eine zeitgerechte Lieferung garantiert werden.

02 Zahlungsbedingungen: Achtung bei Vorkasse

Achte bei der Auswahl des Anbieters unbedingt auf die Zahlungsbedingungen. Diese sollten immer abhängig von einer vereinbarten Leistungserbringung sein. Bei seriösen Anbietern erhältst du vor Rechnungsstellung immer zuerst den Gegenwert in Form von Hardware oder erbrachten Dienstleistungen.

03 Kompetentes Handwerkernetzwerk

Auf Grund des vorherrschenden Fachkräftemangels, sollte die Firma über Beteiligungen und eigene Handwerker im Bereich der Dach- und Elektromontage verfügen. Und das nicht nur regional am Stammsitz, sondern deutschlandweit.

04 Regionaler Ansprechpartner

Um auf auftretende Herausforderungen oder Fragen während des Planungs- und Bauprozesses eine Antwort zu bekommen, sollte eine Inhouse-Serviceabteilung für Kunden, ein technischer Service und ein persönlicher, regionaler Ansprechpartner in Form eines geschulten Fachberaters verfügbar sein. Achte darauf, im Falle von Fragen, Defekten, Gewährleistungs- oder Garantieansprüchen auch nach Fertigstellung einen kompetenten Partner bei deiner Fachfirma zu haben.

05 Wer ist Garantiegeber

Der Sitz des Garantiegebers/Verkäufers sollte unbedingt in Deutschland sein. Bei Garantiegebern im Ausland, kann es mitunter schwierig werden, im Garantiefall diese auch in Anspruch zu nehmen. Weiterhin sollte es eine Bauteil- und eine Zeitwertersatzgarantie geben. Die Garantielaufzeit sollte mindestens 20 Jahre umfassen.

06 Personalisiertes Angebot

Ein auf deine Wünsche und Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot ist unabdingbar. Dazu gehört neben den Produktdaten auch eine professionell erstellte Ertragsanalyse oder sogar ein Ertragsversprechen in Form eines PV-Sol-Projektberichtes, in dem für den Standort des Hauses, die Dachausrichtung und mit Klimawetterdaten die Energiebilanz simuliert und genau berechnet wird.

07 Modernste Technologie

Achte auf die in den Speichern verbaute Zelltechnik. Gerade bei der Art der Batterien gibt es eklatante Sicherheitsunterschiede. Die sichersten Zellen mit der besten Energiedichte und Leistungsfähigkeit sind Lithium-Eisenphosphat-Zellen. Zudem haben prismatische Zellen eine bessere Stabilität ggü. Wärmeentwicklung im Vergleich zu Pouch-Zellen. Die PV-Module sollten wetterbeständige bifaziale Glas-Glas-Module mit mindestens 400 Wp sein und über moderne TOPCon Zelltechnologie verfügen. Mit einer linearen Leistungsgarantie auf 95% der Nennleistung bist du über Jahrzehnte abgesichert.

08 Abgestimmte Produktpalette

Suche dir einen Anbieter, der auf eine eigenentwickelte und aufeinander abgestimmte Produktpalette setzt. Nur dann können die unterschiedlichen Komponenten deines Systems optimal miteinander kommunizieren.

09 Smartes Energiemanagement

Auch ein smartes Energiemanagement, also die intelligente Vernetzung der einzelnen Komponenten untereinander, sollte vorhanden sein. So kannst du deinen Eigenverbrauch auf einen Maximalwert erhöhen und deine Stromkosten auf ein Minimum senken.

10 Ganzjahresenergiesystem

Einfache Solaranlagen bringen im Sommer viel Energie, im Winter sind die Erträge jedoch meist gering. Mit einem intelligenten Energiesystem kannst du dank dynamischer Stromtarife besonders günstig Strom aus dem öffentlichen Netz zu beziehen, um damit deinen Speicher oder dein E-Auto zu laden. Außerdem sollte sich dein System durch intelligente Software über die gesamte Lebensdauer an aktuelle Bedürfnisse anpassen und weiterentwickeln können.

Unverbindlich
beraten lassen



Jetzt Anbieter vergleichen.

Anbieter 2

Anbieter 3



01 Seriosität des Anbieters			
Expertise (Anzahl Projekte, Anzahl Fachberater, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insolvenzschutz (Umsatz, Unternehmensgröße/-wachstum)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lagerware mit eigener Logistik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eigener Fuhrpark	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Zahlungsbedingungen			
Keine Vorkasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Kompetentes Handwerkernetzwerk			
Eigene Installationsfirmen / Netzwerk an Partnerfirmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Kundenservice			
Inhouse-Kundenservice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Technischer Service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regionaler Ansprechpartner / Vor-Ort-Beratung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betreuung nach Fertigstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Garantiegeber			
Sitz des Garantiegebers in Deutschland	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bauteil- und Zeitwertersatzgarantie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Personalisiertes Angebot			
Personalisierte Ertragsanalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wirtschaftlichkeitsanalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ertragsversprechen / Projektbezogener PV-Sol-Bericht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Modernste Technologie			
Lithium-Eisenphosphat-Zelltechnologie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bifaziale Glas-Glas-Module	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Produktpalette			
Intelligent vernetzt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
One-Brand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Energiemanagement			
Intelligentes Energiemanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
App zur Steuerung und Kontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zukunftssicheres Ganzjahresenergiesystem			
Dynamische Stromtarife möglich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zukunftssicher durch Softwareanpassungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>