

Fact Sheet K2 Systems



> 130

In 130+ Ländern
installiert



110 GWh

K2 Systeme erzeugen
110 GWh pro Tag



32 GW

Gesamtkapazität an
installierten K2 Systemen



120

Weltweit mehr als
120 Distributoren

Gründung: 2004

Management: Katharina David und Willem Haag

Hauptsitz: Renningen (bei Stuttgart)

Standorte:

- Australien: K2 Systems Pty Limited; Brisbane City
- Brasilien: K2 Systems Vertriebsbüro Brasilien; São Paulo
- England: K2 Solar Mounting Solutions Ltd.; Aldermaston
- Frankreich: K2 Systems SARL; Annecy le Vieux
- Italien: K2 Systems s.r.l.; Bologna
- Mexiko: K2 Systems; Zapopan
- Schweden: K2 Solar Systems AB; Gävle
- Slowenien: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana
- Spanien: K2 Solar Systems, S.L.U.; València
- Südafrika: K2 Solar Mounting Solutions (PTY) Ltd.; Kapstadt
- USA: K2 Systems, LLC; Oceanside

Engagement in Deutschland: Bundesverband Solarwirtschaft, Bundesverband mittelständische Wirtschaft BVMW, Solar Cluster Baden-Württemberg; **Engagement international:** Mitglied SolarPower Europe, Swissolar, PV Austria, Solar Energy UK, Italia Solare, Clean Energy Council in Australien sowie ABSOLAR & ABGD in Brasilien

Weltweiter Vertrieb: In über 130 Ländern sind Montagesysteme von K2 Systems im Einsatz. Diese Anlagen erzeugen rund 110 Gigawattstunden pro Tag.



Wir verbinden Stärken

Montagesysteme

- [Montagesysteme für Schräg- und Walmdächer](#) mit Ziegel, Wellfaserzement, Trapezblech oder Blechfalz
- [Montagesysteme für Flachdächer](#) mit Beton, Bitumen, Folien, begrünten Dächern, Kies oder mit Trapezblech
- Freiland-Lösungen und [Sonderprojekte](#)

Digitale Services

- [K2 Base](#): Online-Planungssoftware, um das Montagesystem auszulegen und Projektdaten direkt an Wechselrichter- und Ertragsprognose-Tools zu senden.
- [K2 DocuApp](#): App für die Erfassung von Projektdaten direkt vor Ort sowie für die digitale Dokumentation
- [K2 Resource Center](#): Berufseinsteiger wie PV-Profis profitieren von Lernformaten wie Live-Webinaren, Tutorials und Trainings. Hier finden sie den richtigen Support, um PV-Projekte effizient zu planen und umzusetzen.



Auf den Punkt gebracht:

Als Aufdachspezialist bieten wir tragende und wirtschaftliche Montagesysteme sowie digitale Servicepakete. Wir unterstützen unsere Kunden von der Planung bis zur Realisierung ihrer PV-Projekte kompetent, schnell und zuverlässig. So realisieren wir gemeinsam die weltweite Stromerzeugung aus Solarenergie.