

K2 Systems

Neue Informationsplattform zur Photovoltaik

[11.07.2025] Mit einer neuen Informationsplattform richtet sich K2 Systems gezielt an Stadtwerke und Kommunen. Die Website bündelt Wissen und digitale Werkzeuge für die Planung und Umsetzung von Photovoltaikprojekten auf öffentlichen Gebäuden.

[K2 Systems](#) hat eine neue digitale Informationsplattform speziell für Stadtwerke und kommunale Entscheidungsträger eingerichtet. Wie das Unternehmen mitteilt, finden [dort](#) Interessierte ab sofort gebündelte Informationen zur Planung, Realisierung und Dokumentation von Photovoltaikprojekten auf öffentlichen Gebäuden und Flächen. Die Plattform bietet praxisnahe Einblicke in Referenzprojekte, Zugang zu digitalen Tools sowie die Möglichkeit zur direkten Kontaktaufnahme mit dem Unternehmen.

Das Angebot richtet sich an Geschäftsführer, technische Leiter und Projektverantwortliche aus Kommunen, Stadtwerken und öffentlichen Einrichtungen, die konkrete Lösungen für die Nutzung von Solarenergie suchen – etwa auf Schuldächern, Feuerwachen, Verwaltungsgebäuden oder Parkhäusern. Auch Carports, Freiflächen oder Gebäudefassaden lassen sich durch geeignete Montagesysteme für die Stromerzeugung erschließen.

K2 Systems, ein auf Montagesysteme für Photovoltaikanlagen spezialisiertes Unternehmen, verweist dabei auf umfangreiche Erfahrung im kommunalen Bereich. Zu den realisierten Projekten zählen unter anderem eine Sonderkonstruktion auf einem Parkhaus der Stadtwerke Münster sowie ein Mieterstromprojekt mit einer Leistung von 1,9 Megawatt peak bei den Stadtwerken München.

„Diese Projekte zeigen, wie vielfältig die Anforderungen im öffentlichen Bereich sind“, erklärt Axel Klett, Head of Inside Sales-Distribution bei K2 Systems. „Unsere Lösungen basieren auf dieser Erfahrung und decken ein breites Spektrum ab – von Dachanlagen über Fassaden bis hin zu Freiflächen und Carports.“

Für nahezu alle Dachformen – ob Flachdach oder geneigt, mit Ziegel, Blech oder anderen Materialien gedeckt – stellt K2 Systems eigenen Auskünften zufolge montagefreundliche Systeme bereit. Im urbanen Raum kommen zunehmend vertikale Fassadenlösungen zum Einsatz. Die modularen WallPV-Systeme des Unternehmens eignen sich für unterschiedliche Fassadentypen wie Beton, Sandwichpaneele, Trapez- oder Wellblech. Auch kleinere Freiflächenanlagen auf Konversionsflächen oder an Randbereichen von Betriebsgeländen lassen sich mit den Systemen effizient umsetzen.

Zentrale Werkzeuge auf der neuen Plattform sind digitale Planungshilfen wie K2 Base sowie die App K2 DocuApp für die Dokumentation von Projekten. Beide Anwendungen begleiten Nutzer durch alle Phasen eines Photovoltaikprojekts – von der ersten Planungsidee bis zur Inbetriebnahme.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, K2 Systems, Plattform