

Fact sheet K2 Systems



Fondation : 2004

Gestion : Katharina David et Willem Haag

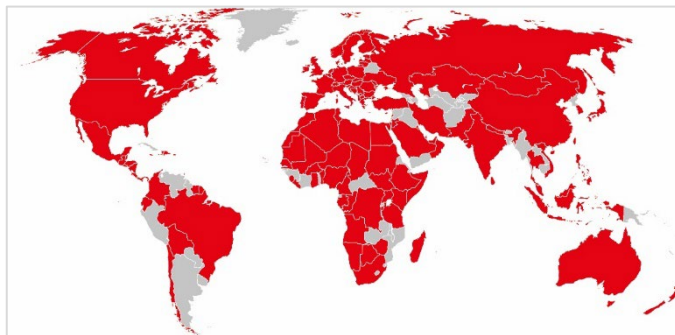
Siège : Renningen (près Stuttgart, Allemagne)

Implantations :

- Afrique du Sud : K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd ; Cape Town
- Australie : K2 Systems Pty Limited ; Brisbane City
- Brésil : K2 Systems bureau de vente Brésil ; São Paulo
- France : K2 Systems SARL ; Annecy le Vieux
- Grande Bretagne : K2 Solar Mounting Solutions Ltd. ; Aldermaston
- Italie : K2 Systems s.r.l. ; Bologna
- Mexique : K2 Systems ; Zapopan
- Slovénie : K2 Systems, d.o.o. ; Ljubljana
- USA : K2 Systems, LLC ; Oceanside

Engagement : Membre de SolarPower Europe, Association allemande de l'industrie solaire, Swissolar, Solar Energy UK, d'Italia Solare, du Clean Energy Council en Australie, et de ABSOLAR & ABGD au Brésil

Mondial distribution : Actuellement dans plus de 130 pays avec les systèmes de K2 Systems. Ces installations produisent environ 76 gigawattheures par jour.



Services numériques :

- K2 Base : Logiciel de planification en ligne permettant de concevoir en cinq étapes le système de montage approprié et d'envoyer directement les données du projet aux outils de prévision des onduleurs et du rendement. Environ 3.000 installations sont planifiées chaque jour dans le logiciel
- K2 DocuApp : Application permettant de saisir directement sur place les données de projet issues de la planification préliminaire et de documenter numériquement les projets PV
- K2 Training : Plateforme d'e-learning avec des vidéos d'apprentissage compactes et successives sur le conseil, la planification et l'installation des systèmes de montage K2

Produits :

- Systèmes pour toits inclinés avec tuiles, ondulée en fibrociment, tôle trapézoïdale et toit de joint debout
- Système pour toitures terrasses sont adaptés pour de nombreuses sous-constructions comme béton, bitume, membranes, toits végétalisés, graviers et tôle trapézoïdale
- Systèmes plein champ et projets sur mesure



En résumé :

En tant que spécialiste des installations sur toit, nous proposons des solutions porteuses et économiques pour les toits de ce monde et soutenons nos clients de l'industrie solaire de manière compétente, rapide et fiable.