



Fiche d'informations K2 Systems



> 130

Implanté dans plus de 130 pays



110 GWh

Production de 110 GWh par jour



32 GW

Capacité totale de 29 GW dans le monde entier



> 120

120+ distributeurs dans le monde entier

Fondation : 2004

Gestion : Katharina David et Willem Haag

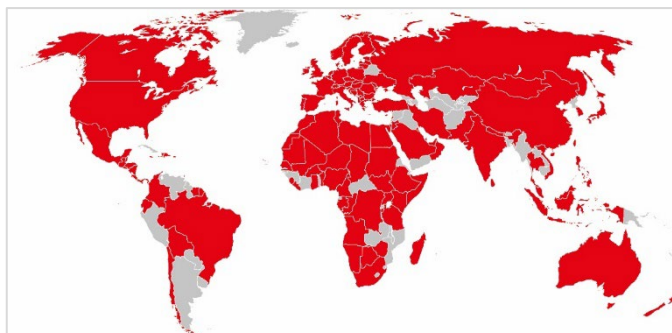
Siège : Renningen-Malmsheim (près Stuttgart, Allemagne)

Implantations :

- Afrique du Sud : K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd ; Le Cap
- Australie : K2 Systems Pty Limited ; Brisbane City
- Brésil : K2 Systems bureau de vente Brésil ; São Paulo
- Espagne : K2 Solar Systems, S.L.U.; València
- France : K2 Systems SARL ; Annecy le Vieux
- Grande Bretagne : K2 Solar Mounting Solutions Ltd. ; Aldermaston
- Italie : K2 Systems s.r.l. ; Bologne
- Mexique : K2 Systems ; Zapopan
- Slovénie : K2 Systems, d.o.o. ; Ljubljana
- Suède : K2 Solar Systems AB; Gävle
- États-Unis : K2 Systems, LLC ; Oceanside

Engagement en Allemagne : Membre de BSW-Solar (Association allemande de l'industrie solaire), Solar Cluster Baden-Württemberg (Association solaire de la région Bade-Wurtemberg); BVMW (Association fédérale des PME) ; **Engagement international:** Membre de SolarPower Europe, ENERPLAN (France), Swissolar (Suisse), PV Austria (Autriche), Solar Energy UK (Grande Bretagne), Italia Solare (Italie), Clean Energy Council (Australie), ABSOLAR & ABGD (Brésil)

Distribution mondiale : Actuellement, les systèmes de K2 Systems sont utilisés dans plus de 130 pays à travers le monde. Ces installations produisent environ 110 gigawattheures par jour.



Nous réunissons nos forces

Produits

- [Systèmes pour toitures inclinées](#) avec tuiles, tôles ondulées, tôles trapézoïdale, ardoise et joint debout
- [Systèmes pour toitures terrasses](#) avec béton, bitume, membrane PVC, toits végétalisés, gravier et tôle trapézoïdale
- Solutions pour le plein champ et [projets spéciaux](#)

Services numériques

- [K2 Base](#) : Logiciel de planification en ligne permettant le dimensionnement du système de montage et le transfert automatique des données du projet vers les outils des onduleurs et du pronostic du rendement
- [K2 DocuApp](#) : Application permettant la saisie et la documentation des données de projet directement sur place
- [K2 Resource Center](#) : Les débutants ainsi que les professionnels du PV bénéficient de formats d'apprentissage tels que des webinaires, des tutoriels et des formations. Ils y trouveront le soutien adéquat pour chaque étape du projet PV.



En bref :

En tant que spécialiste des installations sur toit, nous proposons des systèmes de montage porteurs et économiques ainsi qu'un grand choix de services numériques. Nous soutenons nos clients de la planification à la réalisation de leurs projets photovoltaïques de manière compétente, rapide et fiable. Nous réalisons ainsi ensemble la production mondiale d'électricité à partir de l'énergie solaire.