



Ficha informativa K2 Systems



Fundação: 2004

Gestão: Katharina David e Willem Haag

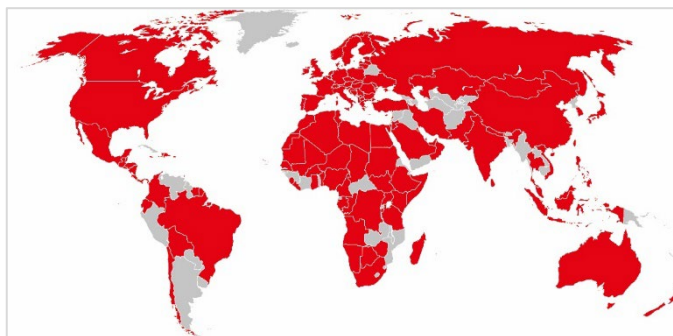
Sede: Renningen (Stuttgart, Alemanha)

Filiais:

- África do Sul: K2 Solar Mounting Solutions (Pty) Ltd; Cidade do Cabo
- Austrália: K2 Systems Pty Limited; Brisbane City
- Brasil: K2 Systems Sales Office Brazil; São Paulo
- Eslovênia: K2 Systems, d.o.o.; Ljubljana
- EUA: K2 Systems, LLC; Oceanside
- França: K2 Systems SARL; Annecy le Vieux
- Itália: K2 Systems s.r.l.; Bolonha
- México: K2 Systems; Zapopan
- Reino Unido: K2 Solar Mounting Solutions Ltd.; Aldermaston

Compromisso: Membro da SolarPower Europe, Associação Alemã da Indústria Solar, Swissolar, Solar Energy UK, Italia Solare, Clean Energy Council na Austrália, e ABSOLAR & ABGD no Brasil

Distribuição mundial: Atualmente existem mais de 130 países com sistemas de montagem K2. Estes sistemas geram cerca de 76 gigawatt horas por dia.



Serviços digitais:

- K2 Base: Software de planeamento online para conceber o sistema de montagem correcto em cinco passos e enviar os dados do projecto directamente para o inversor e ferramentas de previsão de rendimento. Cerca de 3.000 sistemas estão planeados no software todos os dias.
- K2 DocuApp: App para registo de dados de projectos de planeamento preliminar directamente no local e para documentação digital de projectos fotovoltaicos
- K2 Training: Plataforma de e-learning com vídeos de aprendizagem compactos e sequenciais para consulta, planeamento e instalação de sistemas de montagem K2

Portfolio de produtos:

- Sistemas de montagem para telhados inclinados, como coberturas de telhas cerâmicas, telhas onduladas de fibrocimento, chapas trapezoidais e telhados zipados
- Sistemas de montagem para telhados planos, como lajes de concreto, betume, manta asfáltica, telhados verdes, cascalho ou chapas trapezoidais
- Sistemas de montagem para solo e projetos sob medida



Resumindo:

Como especialistas em sistemas de montagem para telhados, oferecemos soluções eficazes e econômicas para todo o mundo, além de suporte profissional, rápido e confiável para nossos clientes na indústria solar.