K2 Systems



Als Montagesystem-Hersteller für Solartechnik entwickelt **K2 Systems** seit 2004 innovative Systemlösungen für die internationale Photovoltaikbranche. Zum Sortiment des mittelständischen Unternehmens mit Hauptsitz in Renningen in Baden-Württemberg gehören Trägersysteme für den Einsatz auf Schrägdächern, Flachdächern sowie bei Freiland- und Sonderprojekten. Diese werden in der unternehmenseigenen Entwicklungsabteilung konzipiert, produziert und kontinuierlich weiterentwickelt. Höchsten Wert legt K2 dabei auf eine sichere Verbindung, höchste Qualität sowie präzise gefertigte und passgenaue Komponenten.

Motivation und Teamgeist prägen die internationale Belegschaft in den europäischen Niederlassungen sowie in Südafrika, Brasilien, USA und Mexiko. Langjährige Erfahrung und die serviceorientierte Handlungsweise machen K2 Systems zum beliebten Partner im Bereich Montagesysteme für Solartechnik.





Sicherheit und Zuverlässigkeit

- Zertifiziert gemäß ISO 9001:2015 (TÜV-Rheinland)
- Deutscher Gerichtsstand: Stuttgart
- Produktentwicklung nach EUROCODES, den Grundlagen europäischer Bemessung für das Bauwesen

Qualität und Langlebigkeit

- Interne Qualitätssicherung gewährleistet hohe Material- und Verarbeitungsqualität
- Qualitätsstandards "Made in Germany" oder "Made in Europe"
- Aluminium- und Edelstahlkomponenten für hohe Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer
- 12 Jahre Produktgarantie
- Umfangreiche technische Zertifizierungen und Zulassungen für alle verfügbaren Systeme

Service und Montagefreundlichkeit

- Kompakte Online-Auslegungssoftware K2 Base ermöglicht schnellere Auslegung, individuelle statische Berechnungen für jedes Projekt und Übergabe der Daten an die Planungstools der Wechselrichterhersteller
- Baukastenprinzip: einheitliche Einzelkomponenten für alle Montagesysteme
- Vormontierte Sets reduzieren Montageaufwand

Vielfalt und Innovation

- Umfassendes Portfolio für Schrägdächer, Flachdächer, Freilandanlagen und Sonderanfertigungen
- Produktneu- und -weiterentwicklungen dank interner Entwicklungsabteilung
- Innovatives Einlegesystem mit bestechender Optik ohne Modulklemmen und effizienter Montage durch geringen Werkzeugeinsatz