



GOODWE
YOUR SOLAR ENGINE

Pressemitteilung von K2 Systems und GoodWe
14. September 2020 | Renningen / München, Deutschland

GoodWe EzDesigner ist direkt vernetzt mit K2 Systems Software K2 Base

Einfache Planung des geeigneten Montagesystems und Wechselrichters

Die Schnittstelle zwischen GoodWe's EzDesigner und der Software K2 Base von K2 Systems ist erfolgreich abgeschlossen! Mit dieser Verbindung können die Kunden den Designkomfort aus einer Hand erleben. Die beiden bewährten Systeme ermöglichen eine maßgeschneiderte Planung.

Im Vergleich zu anderen Marken im Wettbewerb ist der GoodWe EzDesigner umfassender und deckt eine breite Palette von Produkten aus den Bereichen Residential, Commercial & Industrial, Energiespeicherung sowie Nachrüstung ab. Außerdem ist der GoodWe EzDesigner das einzige System in der Branche, das 13 Sprachen unterstützt. Besonders ist zudem, dass es in der Lage ist, das Dach gemäß der angegebenen Adresse zu skizzieren und genau zu positionieren. Unter Berücksichtigung aller damit verbundenen Elemente wird ein gründlicher und professioneller Bericht erstellt. Dieses kostenlose System erhöht die Installationseffizienz zu einem früheren Zeitpunkt erheblich und optimiert dadurch die Systemleistung.

K2 Systems unterstützt weltweit PV-Systeme mit montagefreundlichen Unterkonstruktionen für Flach- und Schrägdächer und ermöglicht mit der kostenlosen Planungssoftware K2 Base eine einfache Auslegung inklusive Montageplan, statischem Bericht und Artikelliste. Am Ende der Planung in K2 Base sendet der Nutzer mit nur einem Klick die Projektdaten an den EzDesigner von GoodWe. Die Vernetzung von GoodWe und K2 Systems vereinfacht die PV-Planung, denn die mehrfache Dateneingabe entfällt und der Installateur hat mehr Zeit für die Beratung und Installation der PV-Anlagen.



GOODWE
YOUR SOLAR ENGINE

Entsprechendes Bildmaterial finden Sie unter: www.k2-systems.com/de/presse

Über K2 Systems

Als Montagesystemhersteller für Solartechnik entwickelt K2 Systems seit 2004 innovative Systemlösungen für die internationale Photovoltaikbranche. Die bewährten Trägersysteme für den Einsatz auf dem Schräg- und Flachdach sowie bei Sonderprojekten überzeugen besonders durch ihre hohe Qualität und Funktionalität.

Die langjährige Erfahrung und die serviceorientierten Handlungsweisen sowie der persönliche Kontakt machen K2 Systems zu einem sympathischen und zuverlässigen Partner. Ebenso wichtig sind für das Unternehmen montagefreundliche Produkte und die einfache Auslegung in der kostenlosen Planungssoftware K2 Base. Die Planung in nur fünf Schritten, die intuitive Benutzeroberfläche, integrierte nationale Anhänge und die Vernetzung zu Wechselrichterherstellern machen K2 Base zu einem beliebten Planungstool.

Über GoodWe

GoodWe (Börsenkürzel: 688390) ist ein führendes, strategisch denkendes Unternehmen, das sich auf die Forschung und Herstellung von PV-Wechselrichtern und Energiespeicherlösungen konzentriert. Mit einem durchschnittlichen monatlichen Verkaufsvolumen von 30.000 Stück im Jahr 2019 und 12 GW in mehr als 100 Ländern wurden GoodWe-Solarwechselrichter hauptsächlich in Wohndächern, gewerblichen Systemen und Energiespeichersystemen eingesetzt. GoodWe wurde von Bloomberg, IHS & Wood Mackenzie als weltweit führender Hersteller von Solarwechselrichtern eingestuft. GoodWe vergleicht seinen Erfolg mit dem Erfolg seiner Kunden, indem es die fortschrittlichsten verfügbaren Komponenten und Techniken identifiziert und integriert und gleichzeitig einen beispiellosen After-Sales-Service bietet.

GoodWe hat ein integriertes Service-System für Vorverkauf, In-Sale und After-Sale eingerichtet und weltweit Service-Center eingerichtet. Das Unternehmen hat ein Konzept von Workshops entwickelt, die darauf abzielen, allen Kunden weltweiten Support zu bieten, einschließlich Projektberatung, technischer Schulung, Vor-Ort-Support und Kundendienst.

Als stabiles, bankfähiges Unternehmen hat GoodWe seinen Ruf als Unternehmen durch nachhaltiges Wachstum in jedem Markt, in dem es tätig ist, aufgebaut. Ein umsichtiger, schrittweiser Ansatz für strategisches Wachstum und Konsolidierung bietet Langlebigkeit, profitables Wachstum und erhöhten Marktanteil. Ein Geschäftsmodell, das auch von einigen der weltweit führenden Unternehmen für erneuerbare Energien übernommen wurde.