

Pressemitteilung

28. Juni 2019 | Renningen

K2+ verknüpft die mechanische und elektrische Planung

In der Planungssoftware K2 Base steht allen Nutzern das neue Feature K2+ zur Verfügung. Als praktische Schnittstelle verknüpft K2+ die mechanische Planung des Montagesystems mit der elektrischen Planung der Wechselrichter miteinander und macht damit Doppelarbeit überflüssig.

K2+ vernetzt K2 Base und SolarEdge Designer

Nach der Auslegung des passenden Montagesystems in der Planungssoftware Base klickt der Nutzer auf das Feature K2+ und alle projektspezifischen Daten werden automatisch an den SolarEdge Designer weitergeleitet und der Nutzer kann direkt mit der Planung der Strings starten.





Durch den Datenaustausch und die Vernetzung können Layoutänderungen in den verschiedenen Softwares ganz einfach übertragen werden. Das spart extrem Zeit und macht die mehrfache und häufig fehleranfällige Dateneingabe überflüssig. Darüber hinaus erhalten die Nutzer das Expertenwissen der verschiedenen Hersteller, die sich über K2+ miteinander vernetzen. In Kürze werden weitere Wechselrichterhersteller in K2 Base integriert werden.

Probieren Sie das digitale Feature direkt aus: <https://base.k2-systems.com>

Ein Video zu K2+ finden Sie hier: <https://youtu.be/SPdc095H3tg>

Entsprechendes Bildmaterial steht hier zur Verfügung: www.k2-systems.com/de/presse

Pressekontakt

 Frau Schwämmle
 +49 (0) 7159 42 059 - 122
 l.schwaemmle@k2-systems.de
 www.k2-systems.com

Über K2 Systems

Als Montagesystemhersteller für Solartechnik entwickelt K2 Systems seit 2004 innovative Systemlösungen für die internationale Photovoltaikbranche.

Am deutschen Hauptsitz in Renningen sowie in den sieben Standorten in England, Frankreich, Italien, Südafrika, Brasilien, USA und Mexiko arbeiten 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an wirtschaftlichen und zukunftsweisenden Montagesystemen für die Dächer dieser Welt. Die bewährten Trägersysteme für den Einsatz auf dem Schräg- und Flachdach oder 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.