



Innovatives Tool für die Dachhakenauswahl: Mit „MyK2RoofHook“ gelingt der richtige „Match“ zwischen Ziegel und Dachhaken

K2 Systems hat ein neues digitales Tool für die Photovoltaikbranche entwickelt, das Solarteuren die Auswahl eines geeigneten Dachhakens erleichtert: Mit „MyK2RoofHook“ können sie schnell und einfach den passenden K2 Dachhaken für verschiedene Ziegeltypen bestimmen. Durch Auswählen des Ziegelherstellers und -typs in zwei Menüfeldern wird online die empfohlene Lösung angezeigt. Anschließend kann mit nur einem weiteren Klick direkt in der Planungssoftware K2 Base gearbeitet werden.

Dem Nutzer wird nicht nur ein passender Dachhaken vorgeschlagen, sondern auch gegebenenfalls alternative Produkte. Durch Anklicken des Dropdown-Menüs neben der Produktnummer wird eine Abbildung des in Frage kommenden Hakens angezeigt. Für weitere Details zum Produkt kann die Weiterleitung zum K2 Produktkatalog genutzt werden. Von der Website aus kann direkt in K2 Base gewechselt werden. Fazit: Mit nur drei Klicks kann der Experte in Sekundenschnelle mit dem empfohlenen Dachhaken das Projekt in der Planungssoftware fertig auslegen.

„Mit ‚MyK2RoofHook‘ können unsere Nutzer schnell, einfach und flexibel das empfohlene Produkt finden“, erklärt Lisa Zimmer. Laura Blaszczyk, die gemeinsam mit ihr als Customer Success Managerin für das Projekt verantwortlich ist, ergänzt: „Wir werden das Tool sukzessive mit weiteren Herstellern und Ziegeltypen erweitern und optimieren.“

„MyK2RoofHook“ ist auf der MyK2-Plattform (www.my.k2-systems.com) verfügbar, die zentraler Anlaufpunkt für alle digitalen Services des Unternehmens ist. Nach dem Einloggen kann die neue Funktion direkt genutzt werden. Sollte bei der Abfrage für den ausgewählten Ziegeltyp kein Dachhaken in Frage kommen, wird auf Ziegelerersatzprodukte verwiesen. Zudem erfolgt der Hinweis, Kontakt mit dem Hersteller des Ziegels aufzunehmen, um die optimale Lösung für den konkreten Fall zu finden.

K2 Co-CEO Willem Haag bekräftigt: „Unsere Kunden haben immer wieder betont, wie wichtig eine einfache und schnelle Auswahl des empfohlenen Dachhakens ist und dass sie die Vielfalt an Ziegeltypen auf dem Markt dabei vor Herausforderungen stellt. Mit ‚MyK2RoofHook‘ haben wir eine Lösung geschaffen, die diesen Prozess nun erheblich vereinfacht. Die Entwicklung dieses Tools zeigt, dass K2 Systems die Bedürfnisse der Kunden ernst nimmt und praxisnahe Lösungen entwickelt. Seit Mitte März kann das kostenlose Tool von MyK2 Usern in Deutschland, Österreich und der Schweiz vollumfänglich genutzt werden.“

Mehr Informationen: <https://k2-systems.com/unternehmen/news/myroofhook-passende-dachhaken-einfach-bestimmen/>



Einfach, übersichtlich, selbsterklärend – „MyK2RoofHook“ sorgt für den richtigen „Match“ zwischen Ziegel und Dachhaken.

Die K2 Systems GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von Photovoltaik-Montagesystemen mit zwanzigjähriger Erfahrung. Das 2004 gegründete Unternehmen mit Sitz in Renningen-Malmsheim bei Stuttgart bietet universelle Komponenten für Flach- und Schrägdächer, die einfach zu installieren, langlebig und sicher sind. Auch Befestigungssysteme für Fassaden, Außenanlagen und Carports gehören zum Portfolio des Unternehmens. Digitale Services, wie die Planungssoftware K2 Base, unterstützen den Prozess und machen PV-Projekte schneller und einfacher.

K2 Systems entwickelt in Deutschland, fertigt überwiegend in Europa und setzt auf eine nachhaltige Beschaffungsstrategie. PV-Anlagen mit K2 Unterkonstruktionen sind in über 130 Ländern im Einsatz und erzeugen rund 124 GWh pro Tag. Im Mittelpunkt der Strategie steht die Entwicklung von einfach zu installierenden Montagesystemen, die exakt auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Mit rund 420 Mitarbeitern an elf Standorten weltweit und in enger Zusammenarbeit mit internationalen Partnern arbeitet das Unternehmen an der Vision einer globalen Stromerzeugung aus Sonnenenergie. So treibt K2 Systems die Energiewende voran.

Medienkontakt: Nina Oral | +49 (0) 7159 42 059 - 490 | n.oral@k2-systems.com

Eine Auswahl an Bildmaterial zum Herunterladen finden Sie unter <https://k2-systems.com/unternehmen/presse-und-material/>