

Pressemitteilung

SkenData führt automatisierte Analyse von Dachtypen und Photovoltaik-Anlagen im Wertermittlungstool “Wert14” ein

Rostock, 25.02.2021 – SkenData – deutschlandweiter Marktführer in der automatisierten Berechnung des Versicherungswertes von Gebäuden – führt im Rahmen eines umfassenden Relaunches von “Wert14” zum 01. März 2021 die automatisierte Erkennung von Photovoltaik-Anlagen, Dachtypen und adresszugehöriger Gebäude ein.

Neben dem Refresh des Designs wird somit die Einsatzmöglichkeit des marktführenden Wertermittlungstools zur Berechnung des Versicherungswertes erweitert. “Wert14” ist der Branchenstandard in der digitalen Gebäudewertermittlung und wird von mehr als 30 Versicherern mit Unterversicherungsverzicht anerkannt.

”Intuition ist ganz wesentlich für unsere Produkte. Unsere Kunden sollen ihre Ergebnisse mit so wenig Aufwand wie möglich erhalten und sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Durch die automatisierte Erkennung der Dachtypen und Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern lösen wir ein echtes Alltagsproblem unserer Anwender. Gleichzeitig haben wir die Optik von Wert14 weiter verbessert”, so Sven Jantzen, CEO und Co-Founder der SkenData GmbH.

Über die SkenData GmbH

Die SkenData GmbH ist ein mehrfach ausgezeichnetes InsurTech mit Sitz in Rostock. Sie wurde 2014 mit dem Ziel gegründet, die Versicherungswertermittlung einfach zu machen. SkenData zählt führende Versicherungen zu ihren Kunden, welche die Gebäudewertermittlung mit den SkenData Tools digitalisiert haben. “Wert14” ist heute Branchenstandard in der digitalen Gebäudewerter-

mittlung und wird von mehr als 30 Versicherern mit einem Unterversicherungsverzicht von bis zu 15 Millionen Euro anerkannt.

Ein wachsendes Team von über 15 Mitarbeitern mit Expertenwissen in den Bereichen Geoinformatik, Bauingenieurwesen, Versicherungstechnik, agiler Softwareentwicklung sowie Marketing und Sales entwickelt Lösungen für die Digitalisierung der Versicherungsbranche.

Pressekontakt:

Inga Linow
SkenData GmbH
Mühlendamm 8B
18055 Rostock

E-Mail: presse@skendata.de