

PRESSEINFORMATION

Bodnegg, 31. Juli 2014

Sichere Wartung in der Höhe

Abstürze verhindern mit dem zertifizierten Höhengsicherungssystem von Knubix

Zum sicheren Arbeiten in Höhen – etwa bei Wartungsarbeiten von Photovoltaikanlagen auf Dächern – bietet Knubix ein flexibles Höhengsicherungssystem (Knubix HSS) an. Damit werden Abstürze verhindert, ohne die Bewegungsfreiheit des Montagepersonals nennenswert einzuschränken. Die zertifizierte Absturzsicherung ist speziell für Photovoltaik-Anlagen mit Knubix-Unterkonstruktionen entwickelt worden und passt für alle Knubix-Systeme, so dass sich auch bestehende Anlagen damit nachrüsten lassen. „Viele Sicherungssysteme sind dermaßen kompliziert konstruiert, dass sie die Mobilität bei der Arbeit einschränken und so die Konzentration auf den eigentlichen Montagevorgang einschränken“, so Markus Michelberger, Geschäftsführer der Knubix GmbH. „Mit unserem einfach anzubringenden Höhengsicherungssystem können sich die Monteure wieder voll und ganz ihrer eigentlichen Arbeit widmen.“

Das in Deutschland, Österreich und der Schweiz zertifizierte Höhengsicherungs-System bietet eine effiziente, flexible und wirtschaftliche Lösung, um Abstürze von Flachdächern zu verhindern. Bis zu vier Personen können damit gleichzeitig gesichert arbeiten. Integriert in das Photovoltaik-Montagesystem des oberschwäbischen PV-Experten erspart es das Setzen von Ankern (Sekuranten) oder anderen Dachabsicherungen. Da Knubix-HSS sich ohne Dachdurchdringung anbringen lässt und kein Mindestabstand vom Dachrand einzuhalten ist, stellt es eine optimale Ausnutzung der Dachfläche sicher.

Pendelstürze vermeiden

Um eine große Bewegungsfreiheit zu gewährleisten, bringt Knubix rund um die Solarmodule extrem robuste Führungsschienen an, in denen der mobile Sicherungsschlitten (Fallschutzläufer) entlang gleitet. Der Monteur muss sich daher nicht mit einem Karabiner jeweils manuell von einer fest montierten Sicherungsvorrichtung zur

anderen hangeln. Stattdessen kann er sich – eingeklinkt in den mitlaufenden Schlitten – innerhalb der definierten Strecke/Länge zum Dachrand frei bewegen. Ein weiterer Vorteil: Pendelstürze werden damit ebenfalls vermieden, da sich der Karabinerschlitten unterbrechungsfrei mit dem Monteur bewegt. Knubix-HSS ist zertifiziert nach EN 795:2012 Typ D und E sowie und ist von der AUVA (Österreich) und der SUVA (Schweiz) anerkannt.

Fotos:

(KNU_HSS_01.jpg, KNU_HSS_02.jpg)



Gibt Stabilität und durchgängige Bewegungsfreiheit: Der Rahmen von Knubix-HSS führt um alle Solarspeichermodule herum. (Fotos: Knubix)

(KNU_HSS_Monteur.jpg)



Rundum gesichert: Dank des mitlaufenden Karabinerschlittens (Fallschutzläufers) ist das Arbeitspersonal auf Dächern optimal geschützt. (Foto: Knubix)

Weitere Informationen:

Knubix GmbH, Markus Michelberger
Birkenstraße 4, D-88285 Bodnegg
Tel.: +49 7520 966 70 50
Fax: +49 7529 966 70 55
presse@knubix.de
www.knubix.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Press'n'Relations GmbH, Uwe Taeger
Magirusstraße 33, D-89077 Ulm
Tel.: +49 731 96 287-31
Fax: +49 731 96 287-97
ut@press-n-relations.de
www.press-n-relations.de

Über Knubix

Seit 2009 bietet die Knubix GmbH ihren Kunden eine umfangreiche Palette an Produkten rund um regenerative Energiesysteme an. Das Portfolio reicht von vielfältigen Montagesystemen über Batteriespeicher bis hin zu Anschluss- und Monitoring-Komponenten sowie solare Straßenleuchten. Auf das Know-how und die Produkte des oberschwäbischen Solarenergie-Experten vertrauen zahlreiche Gewerbe- und Privatkunden in 16 Ländern auf vier Kontinenten. In über 1.500 Projekten beweisen die Produkte von Knubix tagtäglich ihre Zuverlässigkeit.