



TRITEC AG
Heckenweg 29
CH-3270 Aarberg
Telefon +41 32 665 35 35
www.tritec.ch

Medieninformation

TRITEC AG

Photovoltaik-Module mit „Swiss PV Label – Swiss Checked“ zertifiziert

Aarberg, 29. Februar 2016 – Die Tritec AG stellt neu ausgewählte Photovoltaik-Module (PV-Module) unter der Zertifizierung „Swiss PV Label – Swiss Checked“ her. Das unabhängige Gütesiegel von Electrosuisse bietet eine zuverlässige Orientierung im wachsenden Solarmarkt. Mit der Produktentwicklung unter diesem Standard baut die Tritec AG ihre Pionierrolle als Entwickler von Solaranlagen weiter aus. Das Qualitätslabel wurde von Experten von Electrosuisse gemeinsam mit Spezialisten der Fachhochschule Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) entwickelt.

Die ersten Photovoltaik-Module aus dem Werk der Tritec AG tragen das Zertifikat „Swiss Checked“, das im Rahmen des „Swiss PV Labels“ verliehen wird. Dafür lässt das Unternehmen die Qualität und Leistung seiner Photovoltaik-Anlagen von Electrosuisse, dem einzigen akkreditierten Prüfinstitut der Schweiz, testen. Die Grundlage bildet ein Prüfverfahren nach europäischen Normen mit spezifischen Anforderungen für die Schweiz. „Als Spezialist für Photovoltaik-Systeme liegt unser Qualitätsverständnis in der Realisierung von sicheren, zuverlässigen und langlebigen Anlagen. Durch das Gütesiegel ‚Swiss PV Label – Swiss Checked‘ erhalten die Nutzer eine zusätzliche Garantie“, sagt Roland Hofmann, Geschäftsführer der Tritec AG. Als eines der ersten Schweizer Unternehmen, das Eigenprodukte unter diesem Label entwickelt und produziert, baut Tritec seine Vorreiterrolle auf dem Markt der Photovoltaik-Anlagen weiter aus.

Tests sichern Energieertrag

Für die Zertifizierung „Swiss PV Label – Swiss Checked“ werden die Module per Zufallsprinzip in der Produktionsstelle vor Ort durch eine unabhängige Stelle geprüft. Über den gesamten Transportweg kann dank eines „Crashrecorders“ festgestellt werden, ob der Container starken Erschütterungen, etwa durch hohen Wellengang oder grobes Be- und Entladen, ausgesetzt war. Zudem wird eine zufällige Auswahl in der SUPSI erneut auf Microrisse und Leistungsvermögen getestet. Sind keine Beschädigungen und Leistungseinbussen feststellbar, wird das Gütesiegel im Rahmen des „Swiss PV Labels“ vergeben und die Module werden für den Verkauf freigegeben. Die Experten von Electrosuisse, der Fachhochschule SUPSI und Partner aus Versicherung, Beratung und Installation verleihen das „Swiss PV Label“ in drei Kategorien: „Swiss Tested“ für Photovoltaik-Module, „Swiss Checked“ für Lieferung, Installation und Lot Acceptance und „Swiss Certified“ für Photovoltaik-Gesamtanlagen. Die Auszeichnung bietet Anhaltspunkte für die Produktwahl auf dem boomenden Solarmarkt.

■ TEXT ENDE ■

Über die Tritec AG

Tritec ist seit 1987 führender Partner für dezentrale Energieversorgung wie Photovoltaik-Anlagen, elektrische Speicher und Wärmepumpen. 40 Mitarbeitende setzen mit 1'500 Installationspartnern jährlich mehr als 5'000 Solarprojekte in der Schweiz und international um. Mit der Fläche von rund 4.5 Fussballfeldern (32'000m²) realisierte das Unternehmen 2013 eines der grössten Solarkraftwerke der Schweiz in Neuen-dorf (SO). Für die Innovationskraft in der Produktentwicklung und der Gebäudeintegration erhielt die Tri-

tec Gruppe mehrfach den Schweizer und den Europäischen Solarpreis. Seit 2015 bündelt Tritec ihr Know-how mit der Energiedienst Holding AG. Die beiden Unternehmen setzen mit der Gründung der Tritec AG mit Sitz in Aarberg (BE) ein klares Signal für eine nachhaltige Versorgung aus 100 Prozent erneuerbaren Energien. Mehr Informationen unter: www.tritec.ch

Koordinationsstelle für Medienanfragen:

Zenhäusern & Partner AG

Jasmin Epp

+41 (0)44 386 40 02

epp@zen-com.com

Bildmaterial:

<https://www.dropbox.com/sh/4s92zokm2l2s0e3/AACZWaq2WY-P9xToRNDItfSga?dl=0>