

Vom Dach bis in den Keller

Die Solarakademie von Sonnenkraft bietet hochkarätige Schulungen und Weiterbildungen.

Sonnenkraft ist Österreichs Marktführer bei Solarthermie, das ist bekannt. Doch seit neuestem will das Unternehmen aus St. Veit an der Glan nicht nur bei Produktinnovationen und verkauften Quadratmetern Kollektorfläche die Nase vorne haben, sondern auch bei der Qualität des Schulungsangebots. Seit September 2008 baut Gerd Brandstätter die Solarakademie auf, das erste Schulungs- und Weiterbildungszentrum im Bereich der Solarthermie. „Mit der Eröffnung der Solarakademie nehmen wir unsere Vorreiterrolle als Spezialist im Solar-Bereich wahr“, sagt Brandstätter.

Fachvorträge und Praxiswerkstätte

Die Solarakademie teilt sich in zwei große Bereiche. In modernen Schulungsräumen halten Experten und Trainer laufend Fachvorträge, Seminare und Weiterbildungskurse zum Thema Solarenergie und -thermie. In der auf neuestem Stand ausgerüsteten Praxiswerkstätte wird der gesamte technische Bereich abgedeckt. Montageprozesse wie auch Produktsimulationen können vor Ort

Gerd Brandstätter, Sonnenkraft Solarakademie: „Wir bieten jedem Teilnehmer die richtige Schulung.“



FOTOS: SONNENKRAFT

Sicherheit am Dach wird bei der Sonnenkraft-Solarakademie sowohl theoretisch (li.) als auch praktisch gelehrt. Solarakademie-Leiter Gerd Brandstätter: „Nur wer selbst auf Baustellen steht, weiß, worum es bei Baustellen geht.“

demonstriert und umgesetzt werden. Diese Möglichkeit, Theorie und Praxis zu verbinden, erlaubt genaues Eingehen auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Teilnehmer: Installateure und Planer, aber auch Architekten, Lehrlinge, Monteure und Verkaufsmitarbeiter kommen so zu dem für sie passenden Schulungen. Brandstätter: „Wir bieten jedem Teilnehmer etwas und holen unsere Teilnehmer dort ab, wo sie wissensmäßig stehen.“ Thematisch setzt die Solarakademie drei Schwerpunkte: technischen Grundlagen, Montage und Verkauf. An erster Stelle steht immer der Praxisbezug, denn „Schulungen sind immer nur so gut wie das, was ich davon in der Praxis tatsächlich umsetzen kann“, so Brandstätter. Wie praxisorientiert die Vorgangsweise ist, zeigt ein einfaches Beispiel: Der praktische Schulungsraum ist sechsmal so groß wie der eigentliche Seminarraum.

Safety First: Sicher am Dach

Im Schulungsraum sind unter anderem auch alle in Österreich gängigen Dachvarianten aufgebaut. Diese Musterdächer wurden im Februar 2009 bei einer ganz besonderen Schulung eingeweiht: Erstmals fand die Sicherheitsschulung für Solarkollektormontage „Sicher am Dach“

statt. Der Hintergrund ist ernst. Jährlich verunfallen mehrere hundert Arbeiter bei Dacharbeiten, und jedes Jahr sind dabei neben Verletzten auch Tote zu beklagen. Mit Arbeitsunfällen ist das so eine Sache, sagt Brandstätter: „Die Frage ist nicht, ob es überhaupt passiert – sondern wann es passiert und wie schwerwiegend dann die Folgen sind.“ Die Montage von Solarkollektoren am Dach fällt in den Bereich der „atypischen Dacharbeiten“, die wegen der geringen Verweildauer am Dach und den eher niedrigen Arbeitshöhen als nicht extrem gefährlich einzustufen sind. Doch da das Thema Kollektormontage in gängigen Ausbildungen und Sicherheitschulungen bestenfalls am Rande behandelt wird, entschloss sich Sonnenkraft, ein eigenes Ausbildungsprogramm auf die Beine zu stellen. Das Seminar ergänzt die gesetzlichen Schulungen um Teile, die für die Montagepartner zugeschnitten sind. Auf den Musterdächern wurden zahlreiche Arbeitssituationen simuliert und die praktische Anwendung der persönlichen Schutzausrüstung geübt. Reale Montagesituationen wurden zu einem eigenen Parcours zusammengestellt, den die rund 45 Teilnehmer in Kleingruppen durchliefen. Für die Sicherheitsschulung hat

Sonnenkraft Top-Experten geholt. Sicherheitsexperte Walter Siebert („Zero Accident“), Alex Göles (gerüstfreie Höhenarbeiten), Philipp Strasser (Entwickler von Hochseilgärten) und Thomas Lackner (Abteilungsleiter Service von Sonnenkraft) arbeiten eng zusammen. Aus dieser ersten Schulung wird ein kontinuierliches Weiterbildungsprogramm für die Montagepartner entwickelt. Brandstätter: „Sonnenkraft sieht sich nicht nur dem Kunden und der Umwelt verpflichtet, sondern auch der Verantwortung für sicheren und unfallfreien Einbau der eigenen Produkte.“

Aktuelles Kursbuch

Einen Überblick über die weiteren Angebote des umfangreichen Schulungsprogramms bietet das aktuelle Kursbuch der Sonnenkraft Solarakademie, das Sonnenkraft-Partner, interessierte Solarinstallateure und solche, die es noch werden wollen, unter untenstehender Adresse bestellen können.

INFO-BOX

Sonnenkraft Österreich GmbH
Solarakademie/Gerd Brandstätter
Industriepark, 9300 St. Veit/Glan
Tel.: +43 (0)4212 450 10
E-Mail: office@sonnenkraft.com
www.sonnenkraft.com