

Modernes Bauen mit Photovoltaik



Auch im Bausektor werden in immer kürzeren Abständen neue Techniken, Produkte und Materialien entwickelt, um Wohnkomfort und Energieeffizienz stetig zu steigern. Das Innovation Center für modernes Bauen in Aschaffenburg bietet ab 1. Oktober 2011 in Form einer Dauerausstellung mit zahlreichen renommierten Firmen allen Interessierten Gelegenheit, sich über aktuelle Produkt- und Technikrends auf dem Laufenden zu halten. Aus dem zeitgemäßen und nachhaltigen Bauen ist die Photovoltaiknutzung inzwischen nicht mehr wegzudenken. Daher wird der Solaranbieter Antaris Solar im Innovation Center aktuelle Informationen und

Produkte aus dem Photovoltaikbereich präsentieren.

Photovoltaiktechnik zum Anfassen

„In unserer Ausstellung möchten wir die Gelegenheit nutzen, das Thema Photovoltaik so anschaulich wie möglich darzustellen“, erklärt Antaris-Solar-Geschäftsführer Dr. Michael Göde. Ausgestellte Originalprodukte – darunter auch ein Dachmodell inklusive montiertem Modul – bringen auch dem Photovoltaik-Einsteiger die umweltfreundliche und zugleich rentable Technik nahe. Aber auch für Profis hat Antaris Solar im Innovation Center einiges zu bieten: Umfangreiches Informationsmaterial zu Modultypen, Ertragsleistungen und Montagesystemen liefert auch Baufachleuten, Installateuren und Architekten wertvolle Einblicke. Auch individuelle Beratungstermine können direkt vor Ort arrangiert werden.

„Wir freuen uns, durch die Beteiligung am Innovation Center die zukunftssträchtige Photovoltaiktechnik einem großen Publikum präsentieren zu können und so einen Beitrag zur weiteren Verbreitung dieser nachhaltigen Technik zu leisten“, kommentiert Dr. Michael Göde das Engagement von Antaris Solar am gemeinsamen Ausstellungsprojekt in Aschaffenburg.

Eröffnungsfeier

Die offizielle Eröffnung des Innovation Centers findet statt am Samstag, den 1. Oktober 2011, ab 11.00 Uhr.
Adresse: Innovation Center für modernes Bauen, Maybachstraße 3, 63741 Aschaffenburg

Mehr Informationen: www.antisolar.de

Foto: Antaris Solar GmbH & Co. KG