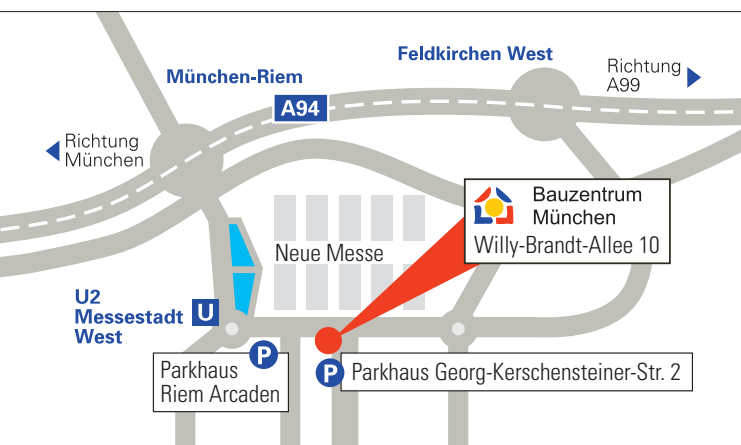


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West.
Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum.
Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2.
Das Parken ist gebührenpflichtig.



Wärme
Energieeffizienz
Lüftung/Klima
Gebäudekonzepte
Dämmung
Regenerative Energien
Strom/Licht
Richtlinien, Normen, Gesetze
Qualität
Wasser
Finanzierung, Förderung
Kommunikation, Marketing
Software

Eintritt frei!

Fachforum



Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20
E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de
www.muenchen.de/bauzentrum

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine
Einrichtung der Landeshauptstadt München,
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand Oktober 2011
Druck: Alfred Aumaier GmbH, Unterhaching
Satz und Layout: Reisserdesign München
Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier

15.11.2011

Photovoltaik – leicht

- Lösungen für Dächer mit geringen statischen Reserven
- Innovationen

Dienstag, 15. November 2011

Photovoltaik – leicht**– Lösungen für Dächer mit geringen statischen Reserven
– Innovationen**

„Ihr Flachdach erlaubt keine größere zusätzliche statische Belastung mehr“, diese Aussage der Statikerin, des Statikers hat schon manche Solar-Enthusiastinnen und -Enthusiasten wieder auf den Boden der Tatsachen zurückgebracht. Besonders auch im Bereich der Dachvermietung spielt das zusätzliche Gewicht einer PV-Anlage eine entscheidende Rolle. Klima bedingte zusätzliche Schnee- und Windlasten sowie eingestürzte Flachdächer haben viele potenzielle Dachvermieterinnen und -vermieter verunsichert.

Für viele dieser Fälle hat die Industrie leichte und stabile Produkte entwickelt, mit denen zahlreiche Dächer wieder für die Energie aus der Sonne nutzbar werden. Dies ist umso erfreulicher, da große Flachdächer hierfür meistens genügend Fläche bieten, sowie eine einfache Planung und Montage – unabhängig von der Himmelsrichtung – ermöglichen.

Ob innovativ aerodynamisch konstruierte Montagesysteme, die auf zusätzliche Beschwerung verzichten können oder Leichtgewicht-Module, ob Lösungsansätze für flächige oder für punktuelle Lastabtragungen – bei diesem Fachforum werden marktreife Lösungen vorgestellt. Anhand praktizierter Beispiele und Erfahrungsberichte sowie wichtiger Qualitätskriterien lernen Sie die Herausforderungen für ihre Planungen kennen.

Wir danken Frau Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieses Fachforums.

Eintritt frei!**Um Anmeldung wird gebeten!**

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung! Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

Programm

8:45	Begrüßungskaffee und Markt der Möglichkeiten
9:00	Begrüßung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:10	Fachgerechte Installation der PV-Anlagen auf Flachdächer – Tipps aus der Praxis Jürgen Hinz, Sachverständiger, Dachdecker-Innung München-Oberbayern
9:40	Produktinfo: Ballastfreies Flachdachmontagesystem CENIQ Miroslav Bjelobrck, Dipl.-Ing. Wirt.-Ing., Centrosolar AG
9:55	Multifunktionale GIPV Lösungen: Möglichkeiten und Grenzen von Leichtbau-PV Manfred Starlinger, Dipl.-Phys., Colt International GmbH
10:15	Produktinfo: EVALON Solar – das Leichtgewicht Andreas Lux, Alwitra GmbH & Co.KG
10:30	Pause und Markt der Möglichkeiten
11:00	Statische Grundlagen und mögliche Ausführungsformen Hans Urban, Dipl.-Ing. (TU), Schletter Solar Montagesysteme
11:15	Produktinfo: Unterkonstruktionen in ballastoptimierter Ausführung Hans Urban, Dipl.-Ing. (TU), Schletter Solar Montagesysteme
11:30	Güte- und Prüfkriterien nach RALSolar Güteschutz N.N, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
12:00	Produktinfo: Befestigungssystem für Trapezblechdächer in Leichtbauweise SCG 1.1 Werner Hillebrand-Hansen, CTO SUNOVA AG
12:15	Anforderungskatalog der Versicherer für PV-Anlagen – Risiken, Fallbeispiele Manfred Körber, mk Versicherungsmakler e.K.
12:35	Markt der Möglichkeiten