



baden-württemberg /
**metropolregion
rhein-neckar 2009/10**

bauen + handwerk



Die gerber energie systeme gmbh setzt auf Erneuerbare Energien

Die **gerber energie systeme gmbh** setzt in Zukunft verstärkt auf ein erweitertes Angebotsspektrum. Im Zuge der baulichen Maßnahmen zur Erweiterung der Firmengebäude Ende 2009 gab es auch eine Erweiterung des Produkt Portfolios. Neben Photovoltaik wurde das bisherige Angebotsspektrum um die Planung, Projektierung und Montage in den Bereichen Solarthermie, Wärmepumpen und Holzenergie ergänzt: Für die Bereiche Solarthermie, Holzenergie und Erdwärme wurden ferner strategische Allianzen mit führenden Herstellern geschlossen, die dem Kunden die jeweils beste Technik für ihre spezielle Anwendung garantieren.

Gerade durch die Preissteigerungen bei Strom und Wärme erkennen immer mehr Verbraucher die Vorteile von Erneuerbaren Energien. Somit können Verbraucher nicht nur einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten, sondern erreichen darüber hinaus eine Aufwertung ihrer Immobilie und leisten

je nach Art der Investition unter Umständen einen wichtigen Beitrag zur Altersvorsorge.

In Baden-Württemberg gilt das Erneuerbare-Wärme-Gesetz (EWärmeG) seit Januar 2010 nun auch für Altbauten. Im Klartext heißt das, dass künftig bei einem Austausch der Heizung in Altbauten Erneuerbare Energien zum Einsatz kommen müssen. Das Ziel der Landesregierung ist dabei eine Erhöhung des Anteils der Erneuerbaren Energien in Altbauten um zehn Prozent. Die gerber energie systeme gmbh sieht sich gerade hier als kompetenter Ansprechpartner. Nicht nur wenn es um den Bereich Solarthermie geht, die letztendlich die Schlüsseltechnologie des neuen Gesetzes ist, sondern auch im Bereich der Alternativen wie Holzheizungen, Wärmepumpen u.v.m. bietet gerber nunmehr ein Rundum Paket für Hausbesitzer, Landwirte, kommunale Träger und Industrie.

Besuchen Sie auch unsere Internetseite



architektur-aktuell.net

Hier finden Sie aktuelle Informationen über interessante bauliche Realisierungen im deutschsprachigen Raum.

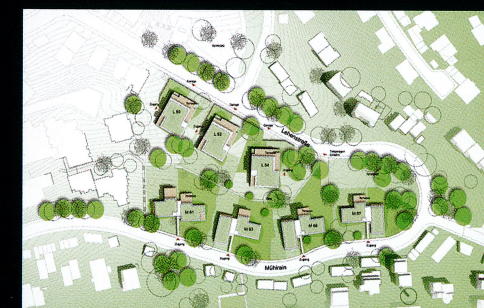
International tätiges Architektur- und Designbüro

Ökologische und ästhetische Nachhaltigkeit



Günther Schaller und Peter Kyncl betreiben seit 2006 gemeinsam Architekturbüros mit Standorten in Stuttgart und Zürich. Die Entwicklung individueller, dabei gleichzeitig ökologisch und ästhetisch nachhaltiger Lösungen gehört zu den obersten Zielen des international arbeitenden Büros.

Das interdisziplinär organisierte Büro mit derzeit ca. 35 Mitarbeitern, ist nicht auf bestimmte Gebäudetypologien spezialisiert. Einem ganzheitlichen Verständnis von Architektur und Städtebau folgend, wird die ganze Bandbreite der architektonischen Aufgaben bearbeitet von kleineren Designprojekten bis hin zu städtebaulichen Planungen in großem Maßstab. Mit den Businessapartments am Kreuzplatz in Zürich und dem neuen Hauptsitz der



KPMG Unternehmensberatung „Windows“ in Stuttgart/D wurden Ende 2009 die ersten in dieser Konstellation geplanten Projekte erfolgreich realisiert.

Neben diversen anderen Projekten sind derzeit aktuell in Planung bzw. im Bau, die Wohnanlage am Mötteliweg in Zürich mit über 100

Zahlen – Daten – Fakten

Wohnbebauung Lehenpark, Stuttgart

Baubeginn

Oktober 2007

Sieben moderne Niedrigenergiehäuser mit insgesamt 48 großzügigen Wohnungen.

Bauherr

BW-Immobilien GmbH, Stuttgart

Architekten

Schaller Architekten, Günther Schaller/Peter Kyncl, Stuttgart



Projekt-Partner

■ firetube, Kaminbau, Neuhausen



Zahlen – Daten – Fakten

**Geschäftshaus WINDOW'S,
Stuttgart**

Nutzung
Einzelhandel und Büro

Bauherr
PHOENIX TH5 GmbH,
Stuttgart

Architekten
Schaller Architekten,
Günther Schaller/Peter Kyncl,
Stuttgart

Grundstück
1.470 qm

**Nutzflächen:
Büro**
circa 7.800 qm

Handel
circa 1.200 qm

Lager
circa 850 qm

Realisierungszeitraum
2007 – 2009

genossenschaftlichen Wohnungen, das Projekt „Werk 1“ – Georg Fischer in Schaffhausen – Generalsanierung und Neuordnung eines der wichtigsten Industriedenkmäler der Schweiz in einen Sport-, Business- und Wohnpark mit über 200 Wohnungen, der Neubau und die Generalsanierung der Fachoberschule Neu-Ulm/D – das erste öffentliche Gebäude in Passivhausbauweise im Landkreis – sowie der Financial District der „New Hanza City“ Riga Lettland, ein Neubau Quartier mit über 130.000 qm Büro und Handelsflächen auf einem ehemaligen Güterbahnhofs-gelände angrenzend an das als Unesco Weltkulturerbe geschützte Jugendstilquartier der Altstadt von Riga.

Das Büro Zürich wurde von Peter Kyncl vor über 30 Jahren gegründet. In dieser Zeit wurden unter seiner Führung weit über 200 Neu- und Umbauprojekte unterschiedlichster Art und Größe

realisiert. Neben dem Wohnungsbau – vom genossenschaftlichen Wohnungsbau bis hin zur exklusiven Wohnanlage – in der Schweiz aber auch im Ausland bildet ein weiterer Schwerpunkt des Büros, die Sanierung und Umnutzung bestehender, historisch wertvoller Gebäude und gewerblicher Anlagen. Unter anderem wurden in jüngerer Zeit „Puls 5“ in Zürich West und aktuell die Galerie Wolfensberger realisiert.

Günther Schaller war von 1996 bis 2005 Partner von Günter und Stefan Behnisch in einem der renommiertesten deutschen Büros. Unter seiner Führung wurden neben Schulen, Museen und Schwimmbädern auch der neue Hauptsitz der Norddeutschen Landes Bank in Hannover/D sowie der Erweiterungsbau für die WIPO in Genf geplant bzw. realisiert. Günther Schaller war Lehrbeauftragter und Gastprofessor unter anderem an der Universität Stuttgart, an der University of Texas, in Austin USA und hat den Lehrstuhl für Entwerfen und Gebäudetechnologie an der Universität Darmstadt geleitet. Er wurde berufen in den Bund Deutscher Architekten sowie in das Royal Institute of British Architects.

Anzeige

firetube

firetube globe.slick.steel 360°

Das Feuer auf den Punkt gebracht

Firetube GmbH
Esslinger Straße 56 | D-73765 Neuhausen
Tel. 0 71 58/94 61 22 | Fax 0 71 58/94 61 21
info@firetube.de | www.firetube.de

Anzeige

OBERAUER
■ sanitär ■ heizung ■ Lüftung ■ spenglerei

Schlachthausstraße 37
89312 Günzburg
Tel. 08221 914-0
Fax 08221 914-30
info@oberauergmbh.de
www.oberauergmbh.de