

Hochwertige, individuelle Architektur in
Symbiose mit energieeffizienter,
nachhaltiger Bauweise



Innovationszentrum der
ebm-papst GmbH in Landshut



Einfamilienhaus in Landshut

Mittagsbetreuung an der
Grundschule Landshut-Berg



Büro

In unserem Architekturbüro arbeiten wir seit über 20 Jahren erfolgreich und wirtschaftlich sowohl für öffentliche als auch für private Bauherren. Die Zufriedenheit unserer Kunden steht bei uns an erster Stelle.

Individuelle Lösungen, verknüpft mit anspruchsvoller Architektur und einem auf das jeweilige Gebäude abgestimmten Energiekonzept stehen für unseren Erfolg.

Durch eine professionelle Projektabwicklung unter Ausschöpfung sämtlicher Fördermöglichkeiten, Bauqualität, Termintreue und Kostensicherheit führt unser Engagement stets zu besten Ergebnissen. Diesen Erfolg stellen wir durch sorgsames Planen und vor allem durch die ständige Ablauf- und Kostenkontrolle sicher.

Kontakt

Auf unseren Internetseiten können Sie sich gerne näher über unser Unternehmen informieren:

www.architekt-graf.de
www.energieberatung-graf.de

Wir beraten Sie gerne:

Tel: 0871-46 42 00
E-mail: info@architekt-graf.de



Kernkompetenzen

Verknüpfung der Bausteine Energie und Architektur für ein ganzheitlich optimiertes Gebäude!



Leistungen

- ♦Wohnbauten
- ♦Gesundheitswesen
- ♦Industrie & Gewerbe
- ♦Schulen & Kindergärten
- ♦Energiekonzepte
- ♦Energieausweise
- ♦Energie & Förderberatung
- ♦Energetische Sanierungen

Qualifikationen

Unser interdisziplinäres Team setzt sich aus hochqualifizierten Experten und Expertinnen aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinenbau zusammen, die von Technikern und Technikerinnen unterstützt werden. Zusätzlich zu den im Rahmen ihrer Ausbildung erworbenen Qualifikationen können wir verschiedene Zusatzausbildungen sowie Auszeichnungen und Veröffentlichungen vorweisen.

Auszeichnungen aktuell

2011: ArchitektOuren der Bayerischen Architektenkammer mit dem Projekt Beck Inform, Umnutzung + Sanierung eines Fabrikgebäudes in ein Fitnessstudio

2011: ArchitektOurbus des Bundes Deutscher Architekten mit dem Projekt Erweiterung Grundschule Landshut-Berg um eine Mittagsbetreuung

2010: Das Projekt Werner Companies wurde unter die besten 18 Gebäude in Deutschland, Österreich und der Schweiz gewählt.

„Innovationpreis 2010: Energiespeicher Beton – Die besten Bauwerke mit thermischer Bauteilaktivierung“

Publikationen & Vorträge aktuell

2012: Vortrag am Technikertag der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft : "Grundlagen Energieausweis"

2012: Beton in der Architektur: "Instrumente zur Bewertung der Energieeffizienz in Architekturwettbewerben"

2011: Vortrag Forum Green Cities: "Stadtentwicklung und deren Wechselwirkung mit Energieeffizienz in Projektentwicklung + Vorentwurf"

2010: International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings, Graz: "Tool for Evaluation of Energy Efficiency of Buildings in Early Design Stages."

2010: Internationales OTTI-Anwenderforum, Thermische Gebäudesanierung: „Instrument zur Bewertung der Gebäudeenergieeff. in frühen Planungsphasen.“



2010: Einflussparameter auf Heizwärmebedarf und Kühlbedarf von Gebäuden in verschiedenen Berechnungsmethoden von EN ISO 13790. - in: Bauphysik 32, 5, S. 296-302
Gratzl-Michlmair, M.; Heimrath, R.; Schranzhofer, H.

2010: Energetische Aspekte in Architekturwettbewerben. - in: Wettbewerbe 283/284, S. 6 – 9
Gratzl-Michlmair, M.

2010: Deutsches Architektenblatt "Baukultur beginnt bei der Ausbildungsverantwortung"
Christian Graf

08/2002: Bundesweite Veröffentlichung im Baumeister "EnEV-Software auf dem Prüfstand"
Christian Graf