

Projektsteckbrief

Projekt **Kompetenzzentrum Plusenergiegebäude Phase 2**

Schlagwörter Plusenergiegebäude, Plusenergiesiedlung, Lüftung, Gebäudehülle, Niedertemperaturquellen, Netzwerk

Projektdetails

Projektstart	2017	Projektlaufzeit	2 Jahre
Fördermittelgeber	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie		
Projektträger	ZIM	Förderkennzeichen	16KN056402
Förderprogramm	Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM		
Projektbudget	212.412€		
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag (Projektleiter) Stefan Schneider		
Kooperationspartner:	Bauer Energietechnik, Stadtwerke Ingolstadt Netze, B&S Wärmetechnik, Hans Murr, Ratiotherm, Geko Energieberatung, Georg Bergsteiner, Donaubauer Holzbau, Lubich Technik, Gebrüder Peters, IHK München und Oberbayern, Architekturbüro Birnthaler, Mayr Bau, Schiebel Bauunternehmung, Berschl Bau, condair GmbH, Stadt Neuburg, Börner Haustechnik, Architekturbüro Mießl, e2plan Ingenieurgesellschaft Stuhlenmiller, Baier's Bauelemente		

Beschreibung

Aufbauend auf Phase 1 beschäftigt sich das Netzwerk weiterhin mit der Entwicklung von Angeboten zu Produkten und Dienstleistungen, zu Planung, Bau sowie Ausstattung und Steuerung von Plusenergiegebäuden. Darüber hinaus treibt das Kompetenzzentrum Technologieentwicklungen zu den Themen Gebäudehülle, Lüftung und Anlagentechnik voran. Ebenso werden gemeinsame Maßnahmen zur Marktbearbeitung durchgeführt, wie beispielsweise der Konzeption einer Plusenergiesiedlung in der Region Ingolstadt. Für Phase 2 konnten neben den bereits beteiligten 10 Unternehmen hinzugewonnen werden.

www.plusenergie-kompetenz.de