

Projektsteckbrief

Projekt **Kompetenzzentrum Plusenergiegebäude**
<https://plusenergie-kompetenz.de/>

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

Projektdetails

Projektstart	2015	Projektlaufzeit	1 Jahr
Fördermittelgeber	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie		
Projektträger	ZIM	Förderkennzeichen	16KN056401
Förderprogramm	Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand - ZIM		
Projektbudget	166.000 €		
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag (Projektleiter) Marina Landau-Orth (Projektkoordinatorin)		
Kooperationspartner:	Bauer Energietechnik, Sonnen, Stadtwerke Ingolstadt, B&S Wärmetechnik, Steico, Hans Murr, Rathiotherm, Steger Holzhaus, Geko Energieberatung, Georg Bergsteiner, Donaubauer Holzbau, Lubich Technik, Gebrüder Peters		

Beschreibung

Im Kompetenzzentrum Plusenergiegebäude verbinden sich 13 Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette, um gemeinsam an Projekten und Dienstleistungen in diesem Bereich zu arbeiten. Dabei sollen Angebote zu Produkten, Planung, Bau, sowie Ausstattung und Steuerung von Plusenergiegebäuden entwickelt werden. 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.