



Monitoring Neubau Plusenergie-Druckerei Oeding in Braunschweig

Projektleitung:	Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl
Kurzfassung:	Bei der Oeding Unternehmensgruppe war Zielsetzung bei dem Neubau der Verwaltung und der Produktion in Braunschweig einen „Plusenergiestandard“ zu realisieren. Neben der hochwärmegeprägten Gebäudehülle und der Integration regenerativer Energien, sollen Abwärmenutzung und die Wärmeverschiebung innerhalb des Gebäudes zur Umsetzung des Plusenergiestandards beitragen. Die Ergebnisse sollen in einem Leitfaden „Plusenergiestandard“ kurz und praxisgerecht zusammengestellt und auf zukünftige Neubauten oder Sanierungen von Produktionsgebäuden (Druckereien) bezogen werden.
Drittmittelgeber:	BMWi
Laufzeit:	2014 – 2017
Fördersumme:	359.213 €
Organisationseinheit:	Fakultät Versorgungstechnik, Institut für energieoptimierte Systeme
Forschungsfeld:	Erneuerbare Energien und Ressourceneffizienz

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Salzgitter

Suderburg

Wolfenbüttel

Wolfsburg