



Baubeginn am RWE Zukunftshaus in Bottrop

Baubeginn am RWE Zukunftshaus in Bottrop

Sanierung ermöglicht Energieeinsparung von 90 Prozent
RWE Effizienz sorgt für Planung, Sanierung und Umzug
Der Bau des RWE Zukunftshauses hat heute begonnen. Ziel ist es, das Gebäude aus den 60-er Jahren in ein Plus-Energie-Haus umzuwandeln. Mit neuer Wärmedämmung und moderner Wärmepumpe anstelle der jetzigen Heizung werden künftig rund 90% Energie eingespart.
Die RWE Effizienz GmbH setzt die energetische Sanierung und Modernisierung zusammen mit Partnerunternehmen und der Familie um. Der Abschluss der Bauarbeiten ist im Sommer geplant. Familie Kewitsch, Eigentümer des Gebäudes, wird während der Bauarbeiten nicht in ihrem Haus wohnen. So können die Maßnahmen schnell umgesetzt und die Unannehmlichkeiten für die Familie gering gehalten werden. "Der Umzug ist gut organisiert", sagt Christian Kewitsch. "Wir wohnen nun vorübergehend bei unseren Eltern."
Zunächst werden Heizungsleitungen, Elektroinstallationen, Außengeländer und Klinkerverkleidung demontiert. In den vergangenen Wochen wurden Thermographie-Aufnahmen und eine Luftdichtheitsmessung sowie eine Tageslicht- und Sanierungsplanung durchgeführt.
Das RWE Zukunftshaus wurde im Rahmen des Zukunftshaus-Wettbewerbs der InnovationCity Ruhr ausgewählt und im September 2012 offiziell vorgestellt. Nähere Informationen zum RWE Zukunftshaus sowie ein Bautagebuch gibt es unter www.energiewelt.de . Details zu den eingesetzten Technologien in den drei Zukunftshäusern stehen zudem unter www.zukunftshaus.org .

RWE Power AG
Huysenallee 2
45128 Essen
Deutschland
Telefon: +49(0)201/12-01
URL: <http://www.rwe.com>

Pressekontakt

RWE Power AG

45128 Essen

[rwe.com](http://www.rwe.com)

Firmenkontakt

RWE Power AG

45128 Essen

[rwe.com](http://www.rwe.com)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage