

## Pressemitteilung

### **Auszeichnung für digitalSTROM-Partner: jetzthaus erhält Wohnsiegel-Innovationspreis 2012**

**Niddatal/Zürich, 17. September 2012. Die jetzthaus GmbH aus dem hessischen Niddatal erhält vom Qualitätsverband „Wohnsiegel – Das europäische Markenhaus e.V.“ den diesjährigen Innovationspreis. jetzthaus stattet seine Häuser serienmässig mit dem Gebäudevernetzungssystem digitalSTROM aus und macht damit aus jedem Haus automatisch ein intelligentes Smart Home – ein Grund für die Fachjury, das Unternehmen mit dem Innovationspreis 2012 auszuzeichnen. Der Verband verleiht seinen Mitgliedern alle zwei Jahre Auszeichnungen in verschiedenen Kategorien, um innovative, energetische oder architektonische Höchstleistungen zu prämiieren.**

Als besonders innovativ und damit preiswürdig bewertete die Wohnsiegel-Jury die serienmäßige Ausstattung aller jetzthaus-Architektenhäuser mit dem Smart Home-Produkt digitalSTROM. Die Kooperation mit digitalSTROM lag für jetzthaus auf der Hand. Als selbstverständlich gelten heutzutage beim Hausbau oftmals Aspekte wie modernste Heizungstechnik, hochwertige Materialien und vorausschauende Planung, nicht jedoch eine flexible und ausbaufähige Elektroinstallation. Mit der serienmäßigen „smarten“ Ausstattung der Architektenhäuser sind diese künftig bereits in der Basisversion intelligent und sorgen für mehr Wohnkomfort, Sicherheit und Energietransparenz. „digitalSTROM hat uns einfach überzeugt, weil intelligentes Wohnen heute die Basis für modernes Bauen ist“, begründet Björn Engholm, Verbandsgründer und Jury-Mitglied, die Entscheidung. „Bauherrn wird damit grundsätzlich die Möglichkeit gegeben, zukunftssicher und auf hohem Niveau zu bauen.“ Der Verband „Wohnsiegel – Das europäische Musterhaus e.V.“ versteht sich als moderner Qualitätssicherungsverband, der unabhängig und verbraucherorientiert handelt.

jetzthaus-Geschäftsführer Heinz-Jürgen Wolf freut sich: „Die Auszeichnung bestätigt uns in der Entscheidung, alle Häuser State of the Art auszustatten und auf dem aktuellsten Stand der Elektroinstallationstechnik zu verkaufen.“ In den jetzthäusern sind grundsätzlich das Licht im Wohnzimmer und die Rollläden mit der neuen Intelligenz ausgestattet. Da alle digitalSTROM-Module miteinander vernetzt sind, werden Komfortfunktionen praktisch keine Grenzen gesetzt. Martin Vesper, CEO der aizo ag, ist ebenfalls begeistert über die Innovations-Auszeichnung: „Smart Home wird mehr und mehr zu einem selbstverständlichen Standard in Gebäuden. Denn unsere Kunden wollen ihr smartes Zuhause nicht mehr missen. digitalSTROM macht Wohnen einfach bequemer, schöner und intelligenter.“

### Über Wohnsiegel:

Der europaweit tätige Fachverband hat seinen Sitz in Kassel und versteht sich als baustoffübergreifender Zusammenschluss von Anbietern schlüsselfertiger Ein- und Zweifamilienhäuser. Der hohe Qualitäts- und Bonitätsstandard ist ausschließliches Aufnahmekriterium. Der Verband macht sich zum Ziel, die Qualität, Bonität und Seriosität in Bezug auf die Errichtung von Ein- und Zweifamilienhäusern sowie Geschossbauten für Bauherren zu verbessern und zu gewährleisten. Außerdem soll - gemäß dem europäischen Vorbild - keine Trennung mehr innerhalb der verschiedenen Arten von Baustoffen stattfinden, sondern Synergieeffekte für alle Beteiligten entstehen und genutzt werden. Er versteht sich daher nicht als ein Verband für Mitglieder, sondern primär als moderner Qualitätssicherungsverband, der unabhängig und verbraucherorientiert handelt. Ziel des Verbandes ist es weiter, dass Bauherren bzw. Bauunternehmen Gehör bei politischen Gremien finden.

Weitere Informationen unter <http://www.wohnsiegel.de>



### Wohnsiegel

Europäisches Markenhaus

### Über jetzthaus:

jetzthaus plant und baut schlüsselfertige Architektenhäuser zum Festpreis. jetzthaus steht für Werte wie Qualität, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Funktionalität, aber auch für höchsten Komfort und auffallendes Design. jetzthaus ist kein Fertighaus. Jedes jetzthaus ist ein Unikat und wird individuell für den Kunden geplant und gebaut. Im Unterschied zum Architekten jedoch zum Festpreis und mit einer technischen und architektonischen Systembasis. Um bei jedem individuell geplanten Haus eine gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen, ist eine technologische Plattform maßgebend. Diese setzt jetzthaus konsequent ein. Massive Bauweise, effiziente und innovative Haustechnik und hochwertige Materialien im Ausbau zeichnet diese Technik-Plattform aus. Die jetzthaus GmbH sitzt im hessischen Niddatal. Weitere jetzthaus-Baupartner finden Sie in Weißenburg, Ulm, Saarbrücken, Villingen-Schwenningen und München.

Weitere Informationen unter [www.jetzthaus.de](http://www.jetzthaus.de)

### Über digitalSTROM:

digitalSTROM ist der neue Standard für elektrische Installationen in Gebäuden. Intuitiv in der Anwendung und einfach einzubauen kommuniziert das System über die bestehenden Stromleitungen und vernetzt so elektrische Geräte im Haushalt. Eine neue Qualität des Wohnens entsteht. digitalSTROM macht Wohnen bequemer, schöner, energieeffizienter und einfacher. digitalSTROM ist das neue Lebensgefühl für Zuhause. Durch die gelungene Miniaturisierung und seine digitale Intelligenz eignet sich digitalSTROM sowohl zur Nachrüstung als auch zur Installation in Neubauten und ist jederzeit erweiterbar. digitalSTROM kann über bestehende Lichttaster, über das Internet oder das Smartphone bedient werden. digitalSTROM ist eine Marke der aizo AG, der Erfinderin von digitalSTROM. Das Unternehmen ist der erste Hersteller der digitalSTROM-Komponenten. Die aizo AG sitzt in Schlieren-Zürich (CH) und in Wetzlar (D).

Weitere Informationen unter [www.digitalstrom.com](http://www.digitalstrom.com)

### Pressekontakt jetzthaus:

Christian Zimmermann  
Gronauer Str. 37  
D - 61194 Niddatal  
Tel. +49 (0) 6034 / 90 88 6-13  
Fax +49 (0) 1805 / 522 40-87  
[presse@jetzthaus.de](mailto:presse@jetzthaus.de)

### Pressekontakt digitalSTROM:

Eva Heringhaus  
Brandstr. 33  
CH - 8952 Schlieren-Zürich  
Tel. +41 (0) 44 445 99 44  
Fax +41 (0) 44 445 99 01  
[presse@aizo.com](mailto:presse@aizo.com)