

## Pressemitteilung

### **Argumente für das Kundengespräch: planSOFT neu mit Systemanalyse**

- **Komplexe Analyse verschiedener Möglichkeiten der energetischen Sanierung**
- **Neue Online-Version von planSOFT**

**Essen / Remscheid, 9. März 2016** – Vaillant stellt auf der SHK 2016 in Essen eine überarbeitete Version seiner Software planSOFT in einer Online-Variante vor. planSOFT zeigt detailgenau konkrete Möglichkeiten der energetischen Gebäudesanierung auf. Neu und am Markt einzigartig ist der umfassende Systemvergleich, den die Planungssoftware anbietet. Statt einer reinen Gegenüberstellung unterschiedlicher Heiztechnologien vergleicht planSOFT die Heizungssanierung in Verbindung mit der energetischen Sanierung der Gebäudehülle, von Fenstern, Türen oder der Heizungspumpe. Dem Kunden können zudem sämtliche finanzielle Aspekte der energetischen Sanierung aufgezeigt werden. Dazu gehören Investitionskosten, aktuelle Zinssätze und mögliche Fördergelder. „Mit planSOFT können Fachhandwerker ihre Kunden umfassend zu sämtlichen Aspekten einer energetischen Gebäudesanierung beraten“, so Christian Sieg, Leiter Produkt- und Dienstleistungs-Management Vaillant Deutschland.

#### **Breiter Wirtschaftlichkeitsvergleich der Lösungsansätze**

Die Wirtschaftlichkeit unterschiedlicher Sanierungskonzepte kann mit planSOFT einfach und nachvollziehbar berechnet werden. „Das ist für unsere Fachhandwerkspartner ein klarer Beratungs- und Wettbewerbsvorteil“, so Sieg. „Statt auf allgemeine Erfahrungswerte und Schätzungen zurückzugreifen, ist mit planSOFT nun eine faktenbasierte Analyse unterschiedlicher Modernisierungslösungen möglich.“

## Neues Modul für Lüftungsanlagen

Neben der neuen Systemanalyse bietet die Software auch eine angepasste Version zur Auslegung einer Lüftungsanlage. Diese umfasst das neue Vaillant recoVAIR System. Mit dem Modul lässt sich eine verlässliche Aussage über die gesetzlich vorgeschriebene Notwendigkeit einer Lüftungsanlage treffen. Im Anschluss kann ein Gebäudegrundriss eingelesen und die Lüftungsanlage inklusive des Kanalsystems ausgelegt werden. Am Ende erzeugt die Software automatisch eine Stückliste mit einer Schnittstelle zu Vaillant winSOFT für die Angebotserstellung.

## Bedienoberfläche planSOFT weiter vereinfacht

Überarbeitet wurde auch die komplette Bedienoberfläche der Software planSOFT. Die Daten aus den verschiedenen Modulen können problemlos miteinander kombiniert werden. planSOFT ist die einzige kostenfreie Software mit einem derart umfassenden Angebot am Markt. Von der Berechnung des Wärmebedarfs eines Gebäudes über die Kalkulation von Fördermitteln bis hin zur Auslegung aller Vaillant Heizgeräte und Blockheiz-Kraftwerke bietet planSOFT eine umfassende Unterstützung für die tägliche Arbeit des Fachhandwerkers. Im Laufe des Jahres wird die bisherige Softwareversion auslaufen und vollständig in der Online-Variante aufgehen. Der bis jetzt erforderliche Programmdownload sowie damit verbundene Updates sind dann nicht mehr notwendig.

## Über Vaillant

Vaillant bietet seinen Kunden weltweit umweltschonende und energiesparende Heiz- und Lüftungssysteme, die verstärkt erneuerbare Energien nutzen. Das Produktportfolio umfasst Solarthermie- und Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen, Pellet-Heizkessel, Lüftungsgeräte für Niedrigenergiehäuser, Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen, hocheffiziente Heizsysteme auf Basis fossiler Energieträger sowie intelligente Regelungen.

---

## Kontakt

Vaillant Group  
Dr. Jens Wichtermann  
Direktor Unternehmenskommunikation,  
Nachhaltigkeit & Politik  
42850 Remscheid

Telefon: 021 91 18 2754  
Mobil: 0175 – 295 18 10  
Fax: 021 91 18 2895  
E-Mail: [jens.wichtermann@vaillant-group.com](mailto:jens.wichtermann@vaillant-group.com)

Die Agentur - Kommunikations-Management Schellhorn  
Martin Schellhorn  
Blombrink 1  
45721 Haltern am See

Telefon: 0 23 64 – 10 81 99  
Mobil: 01 77 – 3 22 58 02  
Fax: 0 23 64 – 28 77  
E-Mail: [martin.schellhorn@die-agentur.sh](mailto:martin.schellhorn@die-agentur.sh)



Bildunterschrift: Mit der neuen planSOFT Software lässt sich eine sachliche und faktenbasierte Systemanalyse in der energetischen Sanierung umsetzen.

Bildquelle: Vaillant