

# Pressemitteilung

## **Zeit gespart beim Pumpenwechsel Meibes ermöglicht einfachen Austausch ohne Heizkreisentleerung**

**Gerichshain, 05.02.2018. Wenn die Pumpe einer Heizungsanlage ausgetauscht werden muss, so ist bei herkömmlichen Pumpengruppen eine Entleerung des kompletten Heizkreises notwendig, um größere Leckagen zu vermeiden. Bei den Bauteilen des Herstellers Meibes System-Technik GmbH reicht dagegen aus, lediglich eine Absperrung vorzunehmen. Der Spezialist für Schnellmontagetechnik zeigt in einem Video, wie der Wechsel innerhalb weniger Minuten und mit nur geringem Wasseraustritt gelingt.**

Ist die Pumpe einer Heizungsanlage defekt oder soll sie durch ein neueres, energiesparenderes Modell ersetzt werden, so ist der Wechsel üblicherweise mit einem erheblichen Aufwand verbunden: Das Wasser des kompletten Heizkreises muss abgelassen werden, um größere Leckagen zu verhindern. Das Entleeren sowie das anschließende Befüllen und Entlüften verursachen jedoch großen Zeitaufwand, insbesondere bei Systemen, die sich über mehrere Stockwerke und Heizkörper erstrecken.

Die Meibes System-Technik GmbH ermöglicht bei ihren Pumpengruppen einen Austausch, bei dem nicht mehr als eine Absperrung vorgenommen werden muss. Auf diese Weise reduziert sich der Zeitaufwand beachtlich und die auftretenden Leckagen werden minimal gehalten.

### **Ein Video zeigt, wie es geht**

Mit einer fünfminütigen Videoanleitung veranschaulicht das Unternehmen, wie der Pumpentausch mit nur wenigen Handgriffen funktioniert: Zunächst entfernt der Installateur die Verkleidung und sperrt den Heizkreis ab. Anschließend demontiert er den Stellmotor, um auf Bypass und T-Mischer

Herausgeber:  
**Meibes System-Technik GmbH**  
Ringstraße 18  
04827 Gerichshain  
Deutschland  
Telefon: +49 34 29 27 13-0  
Telefax: +49 34 29 27 13-808  
[www.meibes.de](http://www.meibes.de)

**Ansprechpartner:**  
Michael Jansen  
Leiter Marketing Kommunikation  
Region DACH  
E-Mail:  
[michael.jansen@flamco.de](mailto:michael.jansen@flamco.de)

**Redaktion:**  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund  
Telefon: +49 231 532 62 52  
Telefax: +49 231 532 62 53  
[www.presigno.de](http://www.presigno.de)  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)

Abdruck frei – Beleg erbeten

# Pressemitteilung

zugreifen zu können und beide ebenfalls abzusperrern. Ist die Pumpe vom Stromnetz getrennt, kann er diese ausbauen. Um den Füllinhalt von rund einem halben Liter Wasser und das austretende Heizwasser aus dem T-Mischer abzufangen, reicht ein Eimer problemlos aus. Nach dem Einbau der neuen Pumpe öffnet der Installateur die Absperrung des T-Mischers wieder. Auf diese Weise wird das System gleich entlüftet.

Das Video zum Pumpenwechsel ist auf der Meibes-Webseite unter folgendem Link abrufbar: <https://www.meibes.de/produkte/systeme-fuer-kesselanschluss.html>

**(ca. 2.188 Zeichen)**

Die Meibes System-Technik GmbH mit Sitz in Gerichshain ist ein global agierendes Traditionsunternehmen mit über 50-jähriger Erfahrung, das sich auf effizient vernetzte Gebäudetechnik spezialisiert hat. Vorgefertigte Armaturengruppen und perfekt aufeinander abgestimmte Systemlösungen sind die Kernkompetenzen. Seit 2011 gehört Meibes System-Technik, die eine Tochtergesellschaft in China und vier Standorte in Osteuropa hat, zur niederländischen Unternehmensgruppe Aalberts Industries. Heute exportiert Meibes in mehr als 30 Länder und beschäftigt weltweit über 500 Mitarbeiter.

Herausgeber:  
**Meibes System-Technik GmbH**  
Ringstraße 18  
04827 Gerichshain  
Deutschland  
Telefon: +49 34 29 27 13-0  
Telefax: +49 34 29 27 13-808  
[www.meibes.de](http://www.meibes.de)

**Ansprechpartner:**  
Michael Jansen  
Leiter Marketing Kommunikation  
Region DACH  
E-Mail:  
[michael.jansen@flamco.de](mailto:michael.jansen@flamco.de)

**Redaktion:**  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund  
Telefon: +49 231 532 62 52  
Telefax: +49 231 532 62 53  
[www.presigno.de](http://www.presigno.de)  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)

**Abdruck frei – Beleg erbeten**