

Presseinformation

Energiedienst Holding AG
Postfach
D-79720 Laufenburg
Telefon +49 7763 81-2222
www.energiedienst.de

8. Januar 2020

Energiedienst übernimmt Hausacher Nahwärmenetze „Kloster“ und „Reben“

- 154 Kunden erhalten Benachrichtigungen
- Zusätzliche Pufferspeicher geplant

Hausach. 154 Kunden der beiden Nahwärmenetze „Kloster“ und „Reben“ werden seit dem 1. Januar 2020 von der Energiedienst AG versorgt. Die Inhaber der Hausacher Wärmelieferung GmbH & Co. KG, Sandy und Helmut Fleig, hatten einen Nachfolger für den Betrieb der Nahwärmenetze gesucht, um sich auf das Kerngeschäft, die Fleig Versorgungstechnik GmbH, zu konzentrieren.

Nach ausgiebiger Suche und dem Vergleich mehrerer Bewerber fanden Sandy und Helmut Fleig in der Energiedienst AG einen soliden und vertrauensvollen Nachfolger. Die Familie Fleig informierte die Stadt Hausach stets über den Fortgang der Nachfolger-Suche, und am 1. Januar übernahm Energiedienst in Absprache mit der Stadt die Netze der Hausacher Wärmelieferung (HWL) aus dem Jahr 1999. Bürgermeister Wolfgang Hermann zeigte sich zufrieden mit der Nachfolgeregelung: „Mit Energiedienst übernimmt ein zuverlässiger Betreiber die Nahwärmenetze. So können die Kunden weiterhin mit umweltschonender Wärme versorgt werden“. Die Nahwärmenetze befinden sich im Stadtkern und mit einem Erweiterungszweig im Stadtteil „Brachfelder“ und versorgen die Haushalte mit ressourcenschonender Wärme vorwiegend aus Holzhackschnitzel.

Von der Heizentrale „Kloster“ erhalten öffentliche Gebäude wie Schulen, Kindergarten und eine Halle Wärme. Außerdem kirchliche Gebäude und private Anschlussnehmer. Ebenerdig neben der Heizentrale befindet sich das Hackschnitzellager. Für das Grundstück, auf dem die Heizentrale steht, schlossen Energiedienst und die Stadt Hausach einen neuen notariellen Erbbaurechts-Vertrag. Nördlich der Kinzig in der Wohnsiedlung „In den Reben“ versorgt das zweite Nahwärmenetz Hallenbad, Kindergarten und Wohngebäude. Martin Käfer von Energiedienst betreut die beiden Nahwärmenetze bei Energiedienst: „Wir planen für beiden Netze in Hausach zusätzliche Pufferspeicher. Für Reben planen wir eine Renovierung des Gebäudes und in naher Zukunft eine neue Regelungstechnik“. Außerdem prüft Energiedienst den Einsatz moderner Technologie für Wärme und Stromerzeugung.

Erfahrungen sammelt das Unternehmen aus dem badischen Rheinfeldern seit Jahren in Kommunen der Region, plant, realisiert und betreibt Nahwärmenetze, die mit Biomasse, Wasserstoff, Biogas, Photovoltaik und Blockheizkraftwerken betrieben werden. Auch in der Nutzung industrieller Abwärme für Nahwärmeversorgung kennt sich der Energieversorger mit eigenen Wasserkraftwerken am Hochrhein und im Schwarzwald bestens aus.

Ansprechpartner:

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7623 92-2653, anke.roggenkamp@energiedienst.de

Über die Übernahme der Wärmenetze informierte Energiedienst in dieser Woche alle Kunden schriftlich.

Unternehmensinformation Energiedienst

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Sie erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Einen weiteren Fokus bilden intelligent vernetzte Produkte und Dienstleistungen für die dezentrale erneuerbare und digitale Energiewelt der Zukunft, wie Photovoltaik-Anlagen, Wärmepumpen, Stromspeichersysteme und Elektromobilität nebst E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt knapp 1.000 Mitarbeitende, davon etwa 50 Auszubildende. Zur Gruppe gehören die Energiedienst Holding AG, die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die EnAlpin AG im Wallis sowie die Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: www.energiesdienst.de/presse
Folgen Sie uns auch auf Twitter www.twitter.com/energiesdienst

Ansprechpartner:

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7623 92-2653, anke.roggenkamp@energiesdienst.de