

Presseinformation

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

14. Dezember 2020

Startschuss für das Förderprojekt „Machbarkeitsstudie Wärmeverbund Hochrhein“

- Förderung vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle in Eschborn
- Technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit im Blick

Hochrhein/Rheinfelden/Grenzach-Wyhlen. In der Industrie am Hochrhein entsteht in Produktionsprozessen Abwärme in großen Mengen, mit der sich Neubaugebiete oder bestehende Wohnquartiere sowie Gewerbeareale zwischen Rheinfelden und der Grenze zu Basel mit Wärme versorgen ließen. Energiedienst untersucht Möglichkeiten und Grenzen eines Wärmeverbundes am Hochrhein und erhält für eine Machbarkeitsstudie für effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0) eine Förderung vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle in Eschborn.

Zusammen mit den Projektpartnern endura kommunal aus Freiburg i. Brsg. und RBS wave aus Ettlingen werden innerhalb eines Jahres sowohl die technische Machbarkeit als auch die Wirtschaftlichkeit des Vorhabens bewertet. Damit wird eine wertvolle Grundlage geschaffen, um über die Realisierung eines „Wärmeverbund Hochrhein“ zu entscheiden.

Über den Fortschritt der Machbarkeitsstudie wird berichtet. Erkenntnisse daraus könnten für das Verbundprojekt des Landkreises Lörrach „Interkommunale Wärmeplanung“ genutzt werden, heißt es in einer Pressemitteilung von Energiedienst.

Unternehmensinformationen

Die **Energiedienst-Gruppe** ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Als eines der ersten Energieunternehmen ist die Gruppe klimaneutral, indem sie CO₂-Emissionen vermeidet und reduziert. Unvermeidbare CO₂-Emissionen werden durch zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgeglichen (energiedienst.de/klimaneutralitaet). Die als Klimaschutz-Unternehmen ausgezeichnete Energiedienst-Gruppe erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Durch klimaneutrale und ganzheitliche Energielösungen gestaltet sie den Wandel in der Energiewelt. Dazu gehören Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Wärme und Elektromobilität einschliesslich E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt rund 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 my-e-car GmbH, die EnAlpin AG, Tritec AG und die winsun AG. Die

Ansprechpartner:

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

Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: www.energiedienst.de/presse

Folgen Sie uns auch auf Twitter www.twitter.com/energiedienst



endura kommunal begleitet Städte und Gemeinden bei der Umsetzung von nachhaltigen Energieprojekten und berät sie in rechtlichen, wirtschaftlichen und technischen Fragen. Aus allgemeinen Energie- und Klimazielen entstehen konkrete Projekte, die Energiekosten sparen, regional Wert schöpfen und den Kommunen neue Handlungsspielräume eröffnen. Das Unternehmen mit Sitz in Freiburg beschäftigt Ingenieure,

Energieberater, Architekten, Betriebswirte und Verwaltungsfachleute. Bei ihrer Arbeit bindet das interdisziplinäre Team sowohl die lokalen Akteure als auch erfahrene Partner und Experten ein.

Mehr Informationen unter: www.endura-kommunal.de



Die **RBS wave GmbH**, mit Hauptsitz in Stuttgart, ist ein regional und bundesweit tätiges Ingenieurunternehmen im Bereich Infrastruktur mit den Arbeitsschwerpunkten Energie, Wasser, Breitband sowie Baulanderschließung. RBS wave beschäftigt

heute ca. 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und bietet unter anderem sämtliche Ingenieurleistungen im Themengebiet Energieversorgung (Wärme-, Kältezentralen, Energiespeicher, Nah- und Fernwärmenetze, Biogas und Erdgas, Strom und Wasser) an. Durch das breit aufgestellte Spektrum an technischen Fachkräften (Ingenieure, Geologen, Techniker, technische Zeichner) werden alle Ingenieurleistungen, beginnend mit der Konzeption, über die Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung, weitestgehend mit eigenem Personal erbracht.

Die RBS wave GmbH ist eine Tochtergesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: www.rbs-wave.de

Ansprechpartner:

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