

Presseinformation

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

7. Juni 2019

„Energiezukunft selbst gestalten“ beim Bürgerdialog am 13. Juni in Murg

- Infoabend mit Experten von Energiedienst im Schmiedledick-Saal in Hänner
- Diskussionsrunde zu intelligenter Stromerzeugung und -einspeisung

Murg. Gemeinsam mit der Gemeinde Murg veranstaltet der regionale Energieversorger Energiedienst am Donnerstag, 13. Juni, einen Bürgerdialog im Schmiedledick-Saal in Hänner. Von 18 bis 20 Uhr können sich interessierte Murger über die „Energiesysteme für morgen“ informieren und Ideen einbringen, wie eine nachhaltige Energiezukunft aussehen kann. Energie-Experten stellen Konzepte zur intelligenten Stromerzeugung und -einspeisung, vor und erklären, wie die Murger Bürger persönlich davon profitieren.

Einleitend gibt der Murger Klimaschutzmanager Maximilian Rüttinger einen Überblick über erneuerbare Energien und Klimaschutzmaßnahmen in der Gemeinde.

Im Anschluss stellt Oliver Maicher, Projekt-Ingenieur bei Energiedienst, das Projekt „C/sells“ vor, bei dem Murg als Pilot-Gemeinde mit am Start ist: Der Kerngedanke des Projekts ist die dezentrale Erzeugung, also das Prinzip, wie beispielsweise ein privater Photovoltaik-Anlagenbetreiber seinen produzierten Strom nicht nur selbst verbrauchen, sondern auch lokal weitervermarkten kann. „Das große Interesse der Murger an erneuerbaren Energielösungen und die gute Zusammenarbeit mit Klimaschutzmanager Maximilian Rüttinger machen Murg für uns zum optimalen Projektpartner“, erklärt Oliver Maicher.

Nils Hoesch, Teamleiter des Bereichs E-Mobility bei Energiedienst, erläutert beim Bürgerdialog, wie die LoRaWAN-Netzwerktechnologie in Murg eingesetzt werden kann und welche Vorteile sich aus der intelligenten Vernetzung ergeben.

Bei der anschließenden Diskussion sind die Bürger gefragt: Wie stellen sie sich die Energiezukunft in Murg vor und wie wollen sie sich beteiligen? Ausklingen soll der Bürgerdialog am Donnerstagabend in einer offenen Gesprächsrunde bei Butterbrezeln und Getränken.

Interessierte können sich unter csells@energiedienst.de zum Bürgerdialog anmelden.

Ansprechpartner:

Tamara Übelin, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7623 92-2659; tamara.uebelin@energiedienst.de

SINTEG und C/sells

Zusammen mit rund 50 Unternehmen, Forschungsinstituten und Universitäten ist Energiedienst Teil der Modellregion „C/sells im Solarbogen Süddeutschlands“. Sie umfasst die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern und Hessen.

Das Förderprogramm SINTEG (Schaufenster intelligente Energie - Digitale Agenda für die Energiewende) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie befasst sich mit dem Ausbau intelligenter Netze und mit der Frage, wie die Energieversorgung von morgen und übermorgen aussehen wird. C/sells ist eine von fünf Schaufensterregionen, die zu diesem Zweck mit einem Projektvolumen von insgesamt rund 200 Millionen Euro gefördert werden.



Unternehmensinformation Energiedienst

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Das Energieunternehmen erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Neue Geschäftsfelder fördern die dezentrale erneuerbare und digitale Energiewelt der Zukunft. Für die Energiewende ihrer Kunden bietet die Unternehmensgruppe intelligent vernetzte Produkte und Dienstleistungen, darunter 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 in Karlsruhe.

Mehr Infos unter: www.energiedienst.de/presse

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

Ansprechpartner:

Tamara Übelin, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7623 92-2659; tamara.uebelin@energiedienst.de