

Presseinformation

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

20. März 2019

Energiedienst installiert neue Ladesäule in Schopfheim

- Neue Ladesäule mit zwei Ladepunkten bei der Stadthalle
- Energiedienst baut eigenes Ladesäulennetz weiter aus

Schopfheim. Ein Großteil der geplanten 33 weiteren Ladesäulen in sechs Landkreisen in Südbaden installierte Energiedienst mittlerweile. Damit treibt Energiedienst die Energiewende im Personenverkehr und der Mobilität weiter voran. Eine dieser Ladesäulen nahmen die Stadt Schopfheim und Energiedienst bei der Stadthalle in Betrieb. Schopfheim verfügt nun über zwei Ladesäulen: eine beim Park&Ride Bahnhof West und eine bei der Stadthalle. Die beiden Elektroautos von my-e-car zum Teilen stehen schon länger beim Rathaus am Stadtgraben.

Bürgermeister Dirk Harscher sieht die Elektromobilität und den Ausbau der Ladeinfrastruktur als wichtigen Baustein für eine klimafreundliche Mobilität in Schopfheim. Die Mitarbeiter der Stadtverwaltung selbst nutzen seit fast drei Jahren die E-Autos von my-e-car für ihre Dienstfahrten.

Nils Hoesch, Leiter Elektromobilität bei Energiedienst, betont: „Um die Energiewende in Form von Elektromobilität ins Rollen zu bringen, braucht es ein funktionierendes und dichtes Netz an Lademöglichkeiten. Nur so bringen wir die Menschen dazu, sich auf die Elektromobilität einzulassen. Unser Ziel ist es, das Ladesäulennetz so zu verdichten, dass es spätestens alle zehn Kilometer eine Lademöglichkeit von Energiedienst gibt. Daran arbeiten wir intensiv und konsequent.“

Die neue Ladesäule steht an der Hauptstraße auf dem Parkplatz vor der Stadthalle. Sie verfügt über zwei Ladepunkte mit einer Leistung von 22 KW und ist roamingfähig. Das heißt, auch Ladeneckkunden anderer Betreiber können sie mit ihren Zugangskarten nutzen und NaturEnergie von Energiedienst laden. Spontane Nutzer können sich via QR Code den Zugang freischalten. Weitere Infos zum NaturEnergie Ladenetzwerk auf <https://www.naturenergie.de/e-mobilitaet/community/>.

Die 33 neuen Ladesäulen sind Teil eines Förderprogramms des Bundes beziehungsweise des Landes Baden-Württemberg. Energiedienst errichtet sie im südbadischen Versorgungsgebiet: zehn im Landkreis Lörrach, sechs im Landkreis Waldshut, sieben im Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald, acht im Schwarzwald-Baar-Kreis sowie jeweils eine in den Landkreisen Konstanz und Tuttlingen.

Ansprechpartner

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 7763 81 2653, anke.roggenkamp@energiesdienst.de

Unternehmensinformation

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. Zudem wächst Energiedienst in neuen Geschäftsfeldern, die die dezentrale erneuerbare und digitale Energiewelt der Zukunft ermöglichen. 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 my-e-car 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.energiesdienst.de/presse

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

Ansprechpartner

Anke Roggenkamp, Kommunikation, Tel. +49 7763 81 2653, anke.roggenkamp@energiesdienst.de