

Strom kommt vom Energieversorger, die Wärme aus der Öl- oder Gasheizung und das Auto wird an der Tankstelle betankt - was früher genauso galt, verändert sich immer mehr. Strom und Wärme wachsen z. B. mit Blick auf die Wärmepumpe immer mehr zusammen und in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage kommt dann ganz schnell auch noch die E-Mobilität ins Spiel. Wir haben mit einem Anbieter über dieses Zusammenwachsen gesprochen.

Leadin

Strom kommt vom Energieversorger, die Wärme aus der Öl- oder Gasheizung und das Auto wird an der Tankstelle betankt - was früher genauso galt, verändert sich immer mehr. Strom und Wärme wachsen z. B. mit Blick auf die Wärmepumpe immer mehr zusammen und in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage kommt dann ganz schnell auch noch die E-Mobilität ins Spiel. Auf der SHK+E in Essen präsentieren viele Aussteller ihre Ideen und Lösungen dazu - Jörg Sauerwein war für uns bei Viessmann ...

Rogatty antwortet auf folgende Fragen:

0:24 Min. (Timecode)

1. Auf einer Ausstellungswand bei Viessmann sind vier verschiedene Geräte ausgestellt, die kaum besser gemeinsam symbolisieren könnten, warum die SHK+E seit diesem Jahr das ?+E? im neuen Messenamen führt ? was ist das auf der Wand?

1:03 Min.

2. Das stärkere Verzahnen von Wärme und Strom, aber auch der E-Mobilität spielt für den Endverbraucher tatsächlich eine immer weiter wachsende Rolle?

2:12 Min.

3. Wie einfach oder kompliziert ist es denn, das zu Hause entsprechend umzurüsten ? von der Wärmepumpe über Photovoltaik bis zum Stromspeicher und der Wallbox für das E-Auto?

3:40 Min.

4. Was ist, wenn ich z. B. die Wärmepumpe oder Photovoltaik von einem anderen Anbieter habe ? ist Ihr System geschlossen und lässt das nicht zu oder ist es ein offenes System, bei dem einzelne Komponenten auch von anderen integrierbar sind?

4:33 Min.

5. Würden Sie sagen, diese Kombination aus Komponenten von Photovoltaik bis zur Wallbox und Wärmepumpe ist das, worauf viele Haushalte in den kommenden Jahren zusteuern?