

# FÖRDERGELDER FÜR ENERGIESPARER!

*Die Energiewende gestalten - innovativ, regional, erneuerbar!*

**EINLADUNG**

4. März 2020, 17 bis 20 Uhr

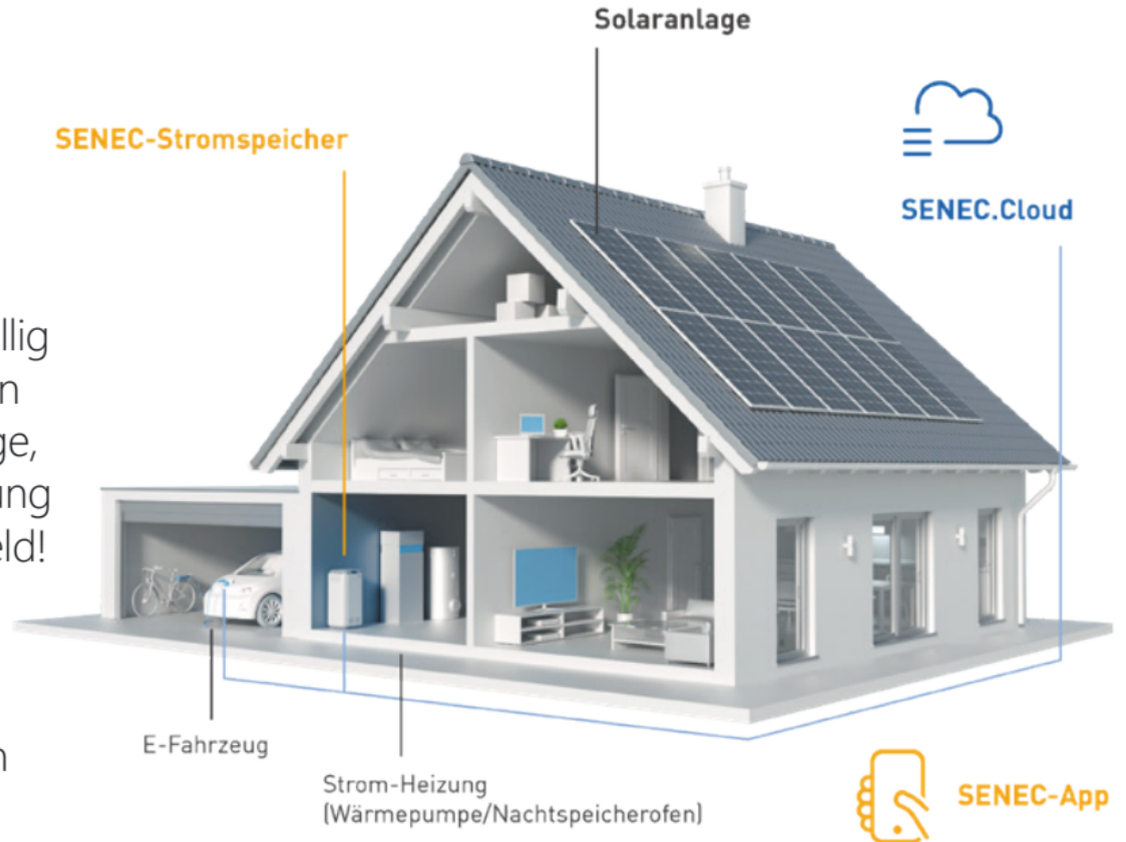


# UNABHÄNGIG VOM STROMPREIS!

*Wenn nicht jetzt, wann dann?*

Es gibt moderne Möglichkeiten, mit denen Sie völlig unabhängig vom Strompreis werden. Kombinieren Sie die Wärmepumpe mit einer Photovoltaikanlage, einem Batteriespeicher und der Cloud. Ihre Heizung finanziert sich von selbst und Sie sparen bares Geld!

Wie das funktioniert, erklärt Marco Schilling, unser Spezialist für Photovoltaik, Batteriespeicher und E-Mobilität, gemeinsam mit den Mitarbeitern von Senec und Viessmann, die Ihnen an diesem Abend Rede und Antwort stehen.



# WIR ROCKEN DIE ENERGIEWENDE!

*Bis zu 45 % Förderung!*

Als regionaler Fachhandwerksbetrieb stehen wir zu unserer Verantwortung für Nachhaltigkeit. An diesem **Informationsabend** erfahren Sie alles zum Thema erneuerbare Energien und deren Fördermöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Team vom  
**GROTE** Energie- und Bäderzentrum



## Warum es sich lohnt, zu investieren – Beispiele für Investitionszuschüsse:

- Sie erhalten bis zu 35 % Zuschuss für den Einbau einer energieeffizienten und klimafreundlichen Heizung, die mit erneuerbaren Energien betrieben wird.
- Sie erhalten einen 30-%-Zuschuss für eine Gas-Hybridheizungen mit einem „Erneuerbaren“-Anteil von mindestens 25 %.



Wir begrüßen Sie in unserem Energie- und Bäderzentrum mit Wein und kleinen Snacks.



Grote Energie- und Bäderzentrum GmbH & Co. KG  
An der Weide 2, 32457 Porta Westfalica  
Telefon 0571 / 44 900 · info@grote-baederzentrum.de

[www.grote-baederzentrum.de](http://www.grote-baederzentrum.de)

## INFO-ABEND ZUM THEMA ERNEUERBARE ENERGIEN

*Wann: 4.3.2020, 17 bis 20 Uhr*

*Wo: An der Weide 2, Porta Westfalica*

### **Fachvorträge zu den Themen:**

- Fördermöglichkeiten beim Austausch Ihrer „alten“ Heizung
- 100%ige Abdeckung des Eigenverbrauchs mit Photovoltaikanlagen – sinnvolle und wirtschaftliche Lösungen
- Wärmepumpe für Alt- und Neubauten
- den Strom vom Sommer mit in den Winter nehmen: Batteriespeicher und virtuelles Stromkonto „SENEC.Cloud 3.0“