

Pressemitteilung

21. August 2023

Kostenloser Themenabend zur Solarenergienutzung

In Zeiten steigender Energiepreise und spürbarer Klimafolgen wünschen sich immer mehr Hausbesitzer*innen mehr Effizienz in den eigenen vier Wänden. Wie aus Solaranlage und Elektromobilität das Dreamteam der heimischen Energiewende wird, stellen Innovation City Herne und Stadtwerke Herne beim Themenabend „Solar? Na klar!“ vor. Die kostenlose Veranstaltung findet am Mittwoch, 30. August, um 18 Uhr bei den Stadtwerken am Grenzweg 18 statt.

Was verrät mir das Solarkataster? Lohnt sich ein Speicher zur Ergänzung? Und mit welcher Förderung kann ich rechnen? Diesen Fragen geht Silke Sabath, Energieeffizienzexpertin bei Innovation City, in einem Einführungsvortrag nach. Anhand eines Praxisbeispiels aus Herne stellen die Fachleute der Stadtwerke anschließend vor, wie Hausbesitzer*innen von einer optimierten Eigenstromnutzung profitieren. Dazu gibt es mit Wallbox und einem hochwertigen Balkonkraftwerk, das in Kürze von den Stadtwerken angeboten wird, Haustechnik zum Anfassen.

Zur besseren Planung der Veranstaltung ist eine Anmeldung online unter www.innovationcity-herne.de oder über die Telefonhotline 0800 4623600 erforderlich.

Der Info-Abend im Überblick:

Thema: Solar? Na klar! – PV und E-Mobilität für Ihr Zuhause
Termin: Mittwoch, 30. August 2023, 18 Uhr
Wo: Stadtwerke Herne, Grenzweg 18
Wer: Immobilienbesitzer*innen in Herne

Anmeldung erforderlich!

Zum Hintergrund:

InnovationCity Herne-Mitte ist im Januar 2019 im Rahmen eines Leitprojektes zur energetischen Quartierssanierung gestartet. Das Gemeinschaftsprojekt mit Stadt Herne und Stadtwerken Herne berät Gebäudeeigentümer*innen im Projektgebiet kostenfrei zur energetischen Gebäudesanierung, zum Energie- und CO₂-sparen und den dafür möglichen Fördermitteln. Durch die Umsetzung von Sanierungsmaßnahmen verbessert sich die Lebensqualität im Quartier.

Bei Rückfragen:

Angelika Kurzawa
Pressesprecherin

Tel.: 02323.592-247
Fax 02323.592-412

E-Mail:
angelika.kurzawa@stadtwerke-herne.de