

ENERGIEFORUM DES HANDWERKS DER KREISHANDWERKERSCHAFT BONN RHEIN-SIEG

FR. 14.06.2024 &
SA. 15.06.2024

Experten verraten Strategien und Techniken für die Energiewende

Das kommende Wochenende steht ganz im Zeichen moderner Energieformen. Auf dem Campus Handwerk in Bonn findet am Freitag und Samstag, 14. und 15. Juni, das Energieforum des Handwerks statt

VON HOLGER BERNERT

Unter dem Motto „Heizen – Strom – Dämmung“ bietet die von der Kreishandwerkerschaft Bonn organisierte Veranstaltung Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, sich umfassend zu Strategien und Techniken für die Energiewende zu informieren.

„Die Energiewende ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit“, weiß Kreishandwerksmeister Thomas Radermacher. „Mit dem Energieforum des Handwerks wollen wir den Menschen in unserer Region die notwendigen Informationen und Werkzeuge an die Hand geben, um

„Die Energiewende ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit“

Thomas Radermacher
Kreishandwerksmeister Bonn
Rhein-Sieg

ihren Energieverbrauch zu senken und ihre Häuser fit für die Zukunft zu machen.“ Für den Hauptgeschäftsführer der Kreishandwerkerschaft Bonn-Rhein-Sieg ist es wichtig, „den Immobilienbesitzern grundlegende Informationen aus erster Hand und dann im individuellen Austausch mit den Handwerksbetrieben die Möglichkeit zu geben, konkrete Einzelmaßnahmen zu besprechen“, so Oliver Krämer im Vorfeld der Veranstaltung.

Herausforderungen

Nach wie vor steht die Energiewende in Deutschland vor großen Herausforderungen. Um die ambitionierten Klimaziele erreichen zu können, müssen sowohl im Bereich Heizen als auch bei Strom und Dämmung deutliche Fortschritte gemacht

Institutionen und Betriebe vor Ort

Bonner Energie Agentur
Haus & Grund
Josef Küpper Söhne GmbH
Schöllgen Haustechnik
GmbH
Behm Bedachungen GmbH
& Co. KG
Hoffmannhaus
SAS Dach- und Solartechnik
GmbH
BonnSolar GmbH & Co. KG
Viessmann-Truck
Kreishandwerkerschaft



Wer sich über PV-Anlagen informieren möchte, ist beim Energieforum des Handwerks richtig.

FOTO: HOLGER BERNERT

werden. Derzeit werden noch rund 80 Prozent der Wärme in deutschen Haushalten mit fossilen Brennstoffen erzeugt – vor allem mit Erdgas und Öl. Um diese Emissionen zu reduzieren, ist ein Umstieg auf klimafreundliche Heizsysteme notwendig. Wärmepumpen, die mit Ökostrom betrieben werden, sowie moderne Holzpellets- und Biogasheizungen bieten hier gute Alternativen.

Der Stromverbrauch in Deutschland ist in den vergangenen Jahren stetig gestiegen. Um den wachsenden Bedarf zu decken und gleichzeitig die Treibhausgasemissionen zu senken, muss der Ausbau der erneuerbaren Energien weiter vorangetrieben werden. Windkraft und Solarenergie spielen hier bereits eine wichtige Rolle, doch auch andere Quellen wie Biomasse und Geothermie müssen stärker genutzt werden.

Ein großes Potenzial zur Energieeinsparung liegt in der Dämmung von Gebäuden. Durch eine effektive Dämmung der Wände, des Dachs und der Kellerdecke kann der Wärmeverlust deutlich reduziert werden. Dies führt nicht nur zu geringeren Heizkosten, sondern auch zu einem geringeren CO₂-Ausstoß.

Die Wende im Energiebereich ist ein komplexer Prozess, der mit vielen Herausforderungen verbunden ist. Den

noch ist es ein wichtiges Ziel, um die Umwelt zu schützen und die Energieversorgung in Deutschland nachhaltiger zu gestalten. Mit Investitionen in klimafreundliche Technologien und einer konsequenten Energiepolitik kann die Energiewende erfolgreich gestaltet werden.

Hochkarätiges Programm

Das Programm des Energieforums umfasst eine Reihe von Fachvorträgen zu Themen wie Heizung, Stromversorgung

und Dämmung. Experten aus verschiedenen Bereichen geben Einblicke in die neuesten Entwicklungen und informieren über Fördermöglichkeiten. Darüber hinaus können sich Besucherinnen und Besucher in Fachausstellungen von Fachbetrieben aus der Region beraten lassen.

Neben den Fachvorträgen und Fachausstellungen bietet das Energieforum des Handwerks auch praktische Tipps und Handlungsempfehlungen für den Alltag. So können sich Besucherinnen und Besucher

zum Beispiel über die Möglichkeiten der Energieeinsparung im Haushalt informieren oder sich beraten lassen, wie sie ihr Haus energieeffizient sanieren können.

Nach der Begrüßung und Eröffnung durch den Kreishandwerksmeister und Bonns Oberbürgermeisterin Katja Dörner beginnt das Energieforum des Handwerks mit einem Vortrag der Bonner Energie Agentur zum Thema „Mein Fahrplan für Haus und Heizung“. Anschließend beantwortet die Eigentümer-Schutzgemeinschaft Haus & Grund Bonn/Rhein-Sieg die Frage „Welche Modernisierungskosten können auf den Mieter umgelegt werden?“. Die Innung Sanitär-Heizung-Klima Bonn - Rhein-Sieg wird dann der Fragestellung „Welche Heizung wähle ich am besten“ nachgehen. Nachdem die teilnehmenden Handwerksbetriebe und Aussteller vorgestellt wurden stehen die Energieexperten im Laufe des Abends für einen fachlichen Austausch zur Verfügung.

Der zweite Veranstaltungstag startet mit der Begrüßung durch den Hauptgeschäftsführer der Kreishandwerkerschaft Bonn-Rhein-Sieg. Danach wird die Innung Sanitär-Heizung-Klima Bonn-Rhein-Sieg die Themen „Mein individueller Sanierungsplan“ und „Welche Heizung passt zu mir?“ aufgreifen. Eine weitere wichtige Frage wird von der Dachdecker-Innung Bonn-Rhein-Sieg beantwortet. Hier dreht sich alles um Thema „Was ist bei der Dachdämmung zu beachten“. Bevor das Energieforum des Handwerks in der Mittagszeit zu Ende geht, stehen noch einmal alle Experten für einen regen Meinungsaustausch zur Verfügung.

Das Energieforum des Handwerks ist eine wichtige Informationsveranstaltung für alle, die sich für die Energiewende interessieren und ihren Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft leisten möchten. Die Veranstaltung bietet eine Gelegenheit, sich umfassend zu informieren und mit Experten ins Gespräch zu kommen.

Die Teilnahme am Energieforum des Handwerks ist kostenlos. Für die Veranstaltung ist keine Anmeldung notwendig. Weitere Informationen zum Programm finden Sie auf der Website der Kreishandwerkerschaft.

Campus Handwerk Bonn
Ennemoserstraße 10
53119 Bonn
www.khs.handwerk.de



Kreishandwerksmeister Thomas Radermacher unterstützt Eigentümer bei der Energiewende.

FOTO: MARCO ROTHBRUST



Hauptgeschäftsführer Oliver Krämer schätzt den individuellen Austausch.

FOTO: MARCO ROTHBRUST

„BonnSolar“ – ganzheitliche Lösungen aus einer Hand
Ihr zuverlässiger Partner für Solaranlagen in Bonn und der Region
BonnSolar GmbH & Co. KG
Drachenburgerstraße 6 · 53179 Bonn
Telefon: 02 28/9 74 8333-0 · E-Mail: info@bonnsolar.de
bonnsolar.de

ENERGIEFORUM DES HANDWERKS

DER KREISHANDWERKERSCHAFT BONN-RHEIN-SIEG



Fachvorträge zu den Themen:
HEIZEN - STROM - DÄMMUNG
BÜRGERINFORMATION ÜBER STRATEGIEN &
TECHNIK FÜR DIE ENERGIEWENDE



Freitag 14.06.2024
16:30 - 19:00 Uhr
Samstag 15.06.2024
11:00 - 13:30 Uhr



Wir freuen uns auf Sie!



CAMPUS HANDWERK BONN - ENNEMOSERSTR. 10 - 53119 BONN

Hoffmannhaus
www.hoffmannhaus.com

Haus- & Energiekonzepte
vom regionalen Handwerksbetrieb

Neubau, Anbau und Sanierung mit Solaranlagen in Premiumqualität.

Energieautark wohnen!

- Ökologisches Bauen
- Neubau / Anbau / Aufstockung
- Dachsanbau-Sanierung
- Solar- & Photovoltaiksysteme
- Nachhaltige Energiekonzepte
- Planung und Service aus einer Hand

www.hoffmannhaus.com

ENERGIEFORUM
DES HANDWERKS
WIR SIND DABEI!

SCHÖLLGEN®
HAUSTECHNIK

Freitag 14.06.24
Samstag 15.06.24

HEIZUNGS-DSCHUNGEL?
WIR HABEN DEN DURCHBLICK!

www.schoellgen-haustechnik.de | Fon: 022 22/98 99 70

Küpper
Wärmstens zu empfehlen.

Solarstrom & Wärmepumpe mit Neuer Energie in die Zukunft

- Wärmepumpen, Solaranlagen oder beides kombiniert
- Planung, Ausführung, Wartung – aus einer Hand
- Fördermittelberatung und Unterstützung bei der Antragstellung

Besuchen Sie uns beim Energieforum des Handwerks

Tel.: 0228 / 95107-77 E-Mail: energieberatung@kuepper-bonn.de

JOSEF KÜPPER SÖHNE GMBH Godesberger Str. 55 - 53175 Bonn-Bad Godesberg



SAS
Dach- und Solartechnik

In Kooperation mit unserem Partner für Solaranlagen SAS Dach- und Solartechnik

Nähere Infos: www.kuepper.de

