

*Gestalten Sie jetzt
die Energiewende*

**JETZT
ANMELDEN!**



Einladung zur
Infoveranstaltung
am 10.03. & 07.04.2025

18:30 Uhr - Wärmepumpen Mythen & Fakten

19:30 Uhr - Photovoltaik & Speichertechnik



LORENZ ENERGIE
GEBÄUDETECHNIK



Energiewende selbst gestalten

Machen auch Sie sich unabhängig!

Sind Sie auf der Suche nach einer modernen, effizienten und umweltfreundlichen Möglichkeit, Ihr Zuhause zu heizen – ganz ohne Öl und Gas? Sie möchten Ihre Energieversorgung unabhängiger gestalten und gleichzeitig aktiv zum Klimaschutz beitragen? Dann sind Sie herzlich eingeladen, an einem unserer kostenlosen Infoabende in unseren Räumlichkeiten in der Robert-Bosch-Straße 20 in 63584 Gründau teilzunehmen.

Teil 1 „Wärmepumpen - Mythen & Fakten“, 18:30 Uhr bis 19:15 Uhr

- Funktionsweise einer Wärmepumpe: Wie arbeitet eine Wärmepumpe und welche Quellen nutzt sie zur Wärmegewinnung (Luft, Erde, Wasser)?
- Vorteile der Wärmepumpe: Warum sind Wärmepumpen besonders energieeffizient und umweltfreundlich?
- Wie hoch sind die Betriebskosten einer Wärmepumpe im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen?
- Fördermöglichkeiten und Finanzierung: Welche staatlichen Förderungen gibt es für die Installation von Wärmepumpen und wie kann man diese nutzen?
- Für welche Gebäude eignen sich Wärmepumpen und welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?
- Wie läuft die Installation einer Wärmepumpe ab und was sollten Sie hinsichtlich Wartung und Betrieb beachten?
- Und vieles mehr

Teil 2 „Photovoltaik - Strom und Wärme erzeugen & speichern“, 19:30 Uhr bis 20:15 Uhr

- Wie funktioniert eine Photovoltaikanlage und wie wird Strom aus Sonnenenergie erzeugt?
- Welche Speicherlösungen gibt es und wie können Sie den erzeugten Strom auch dann nutzen, wenn die Sonne nicht scheint?
- Wie kann Solarstrom für die Heizungs- & Warmwasserbereitung genutzt werden?
- Was kostet die Anschaffung einer Photovoltaikanlage mit Speichersystem und welche Förderprogramme gibt es?
- Wie schnell amortisiert sich eine Photovoltaikanlage?
- Und vieles mehr

• ökologisch • unabhängig • wirtschaftlich

Wir freuen uns auf Sie.

Geschäftsführer Mike Lorenz, Elektromeister, Solarteuer und Blitzschutzfachkraft, beantwortet Ihnen alle Fragen rund um die Planung, Installation und den Betrieb einer eigenen Photovoltaikanlage. Die Infoveranstaltungen finden in unseren Ausstellungsräumen in der Robert-Bosch-Straße 20, 63584 Gründau statt.

Anmeldung

Die Teilnahme an der Infoveranstaltung ist kostenlos, die Plätze sind begrenzt!

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um mehr über eine zukunftsfähige Energieversorgung zu erfahren und wie Sie durch eine eigene Photovoltaikanlage nicht nur Geld sparen, sondern auch einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz leisten können!

Anmeldung per E-Mail an:
info@lorenzenergie.de
oder telefonisch unter **06051 884450**



LORENZ ENERGIE
GEBÄUDETECHNIK



Ausstellungsräume
LORENZ ENERGIE GmbH
Robert-Bosch-Straße 20 • 63584 Gründau
Telefon: 06051 884450 • info@lorenzenergie.de
www.lorenzenergie.de

Wir planen für Sie
die Zukunft.



Am 01.05.1997 wurde das Unternehmen Umwelt- und Energietechnik von Mike Lorenz gegründet. Unter dem Motto „**Zeitgemäße Energie für die Zukunft**“ plante und montierte das Unternehmen als eine der ersten Firmen der Region umweltschonende und energiesparende **Heizsysteme, Solarstromanlagen** und moderne **Elektroanlagen**.

Im Jahr 2010 wurde das neue Firmengebäude in Gründau Lieblos bezogen und die Firma zur **LORENZ ENERGIE GmbH** umfirmiert. Heute arbeiten über 60 Mitarbeiter an energieeffizienter Gebäudetechnik und bieten innovative Konzeptlösungen.

Seit 2021 sind wir Partner der **Mainova AG** und gemeinsam ist es unser Bestreben, unseren Kunden die besten und **innovativsten Produkte** und **Systeme** anzubieten. Technik, die begeistert, ökologisch, und ökonomisch zugleich ist, egal ob für Alt-, Neu- oder Gewerbebau.

Alles aus einer Hand.

LORENZ ENERGIE GmbH
Robert-Bosch-Straße 20
63584 Gründau
Telefon: 06051 884450
E-Mail: info@lorenzenergie.de
www.lorenzenergie.de

seit **1997**

Planen Sie Ihre
Zukunft mit uns!

