

WARUM EIGENTLICH GREEN FUTURE

Durch moderne technische Lösungen ist es in vielen Bereichen möglich nahezu unabhängig von fossilen Energieträgern zu werden. Green Future Engineering GmbH möchte die Energiewende aktiv unterstützen, dabei fokussieren wir uns auf Photovoltaik, E-Mobilität sowie Smarthomesysteme mit Schwerpunkt Energieeffizienz. Dabei legen wir einen großen Wert auf die Qualität und die Kundenzufriedenheit.

Wir bieten Ihnen eine Komplettlösung aus einer Hand an:

- Beratung
- Planung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Anmeldung
- Wartung

WIR VERFÜGEN über das notwendige Fachwissen und Know-how, um unsere Kunden optimal zu beraten und zu betreuen.

WIR STELLEN die Bedürfnisse unserer Kunden in den Mittelpunkt und arbeiten eng mit Ihnen zusammen, um individuelle Lösungen zu entwickeln, die ihren Anforderungen und Wünschen entsprechen.

WIR BIETEN unseren Kunden einen umfassenden Service und Support, sowohl während der Planungs- und Umsetzungsphase als auch im laufenden Betrieb.

GREEN FUTURE ENGINEERING



GFE
GREEN FUTURE
ENGINEERING

JETZT DURCHSTARTEN MIT GREEN FUTURE

Wenn Sie mehr über die Möglichkeiten von Photovoltaik, E-Mobilität und Smarthome erfahren möchten oder Interesse an einer individuellen Beratung haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören und Ihnen bei der Umsetzung Ihres Projekts zu helfen. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch oder per E-Mail, um einen persönlichen Termin zu vereinbaren.

GREEN FUTURE ENGINEERING GmbH



Buchenweg 2
D-79379 Müllheim



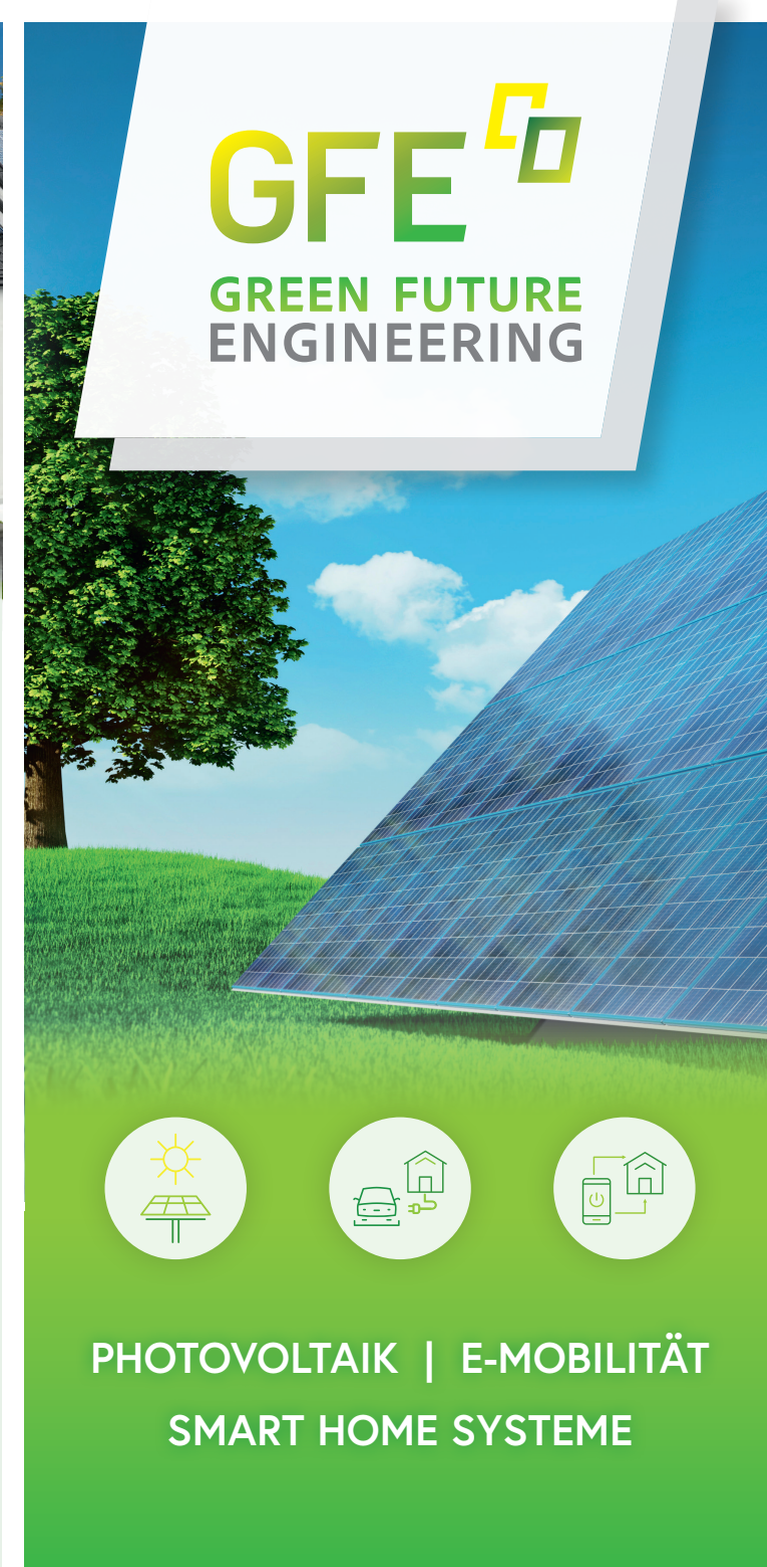
+49 170 657 08 69
+49 151 14459487



info@gf-eng.de



www.gf-eng.de



GFE
GREEN FUTURE
ENGINEERING



PHOTOVOLTAIK | E-MOBILITÄT
SMART HOME SYSTEME



UMWELTFREUNDLICH MIT PHOTOVOLTAIK

Es gibt mehrere Gründe, warum Sie eine Photovoltaik Anlage installieren sollten:

KOSTENERSPARNIS Eine PV-Anlage kann Ihnen helfen, Ihre Stromrechnungen zu senken, da Sie Ihren eigenen Strom erzeugen und somit weniger Strom von Ihrem Energieversorger beziehen müssen.

NACHHALTIGKEIT Wenn Sie Ihre eigene saubere Energie erzeugen, tragen Sie zum Klimaschutz bei und reduzieren Ihre CO2-Emissionen.

WERTSTEIGERUNG Eine PV-Anlage kann den Wert Ihrer Immobilie erhöhen, da sie eine nachhaltige und umweltfreundliche Energiequelle darstellt.

UNABHÄNGIGKEIT Mit einer PV-Anlage sind Sie unabhängiger von Energieversorgern und Strompreisentwicklungen.

Die Installation einer PV-Anlage ist sowohl ökologisch als auch ökonomisch sinnvoll.



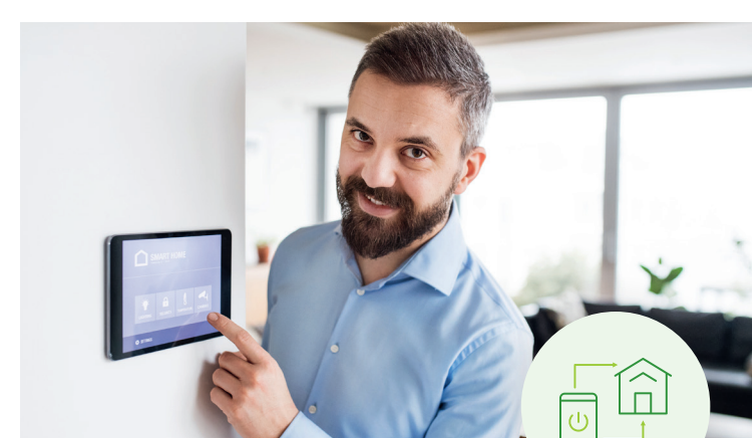
EFFIZIENT MIT E-MOBILITÄT

Es gibt mehrere gute Gründe, warum es sinnvoll ist, auf E-Mobilität umzusteigen:

UMWELTFREUNDLICHKEIT Im Gegensatz zu konventionellen Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor produzieren Elektrofahrzeuge keine schädlichen Emissionen wie CO₂, Stickoxide oder Feinstaub.

EFFIZIENZ Elektromotoren sind im Vergleich zu Verbrennungsmotoren deutlich effizienter. Das bedeutet, dass sie einen höheren Anteil der verfügbaren Energie in Bewegung umsetzen und somit weniger Energie verloren geht.

KOSTENERSPARNIS Elektrofahrzeuge sind im Betrieb oft günstiger als Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, da der Strom als Kraftstoff deutlich günstiger ist als Benzin oder Diesel. Zudem entfallen einige Wartungs- und Servicekosten, da Elektromotoren weniger bewegliche Teile haben als Verbrennungsmotoren.



DIE ZUKUNFT SIND SMART HOME SYSTEME

Ein Smarthome-System bietet viele Vorteile für das Zuhause. Es kann dabei helfen, Energie zu sparen, die Sicherheit zu erhöhen und den Wohnkomfort zu verbessern. Ein Smarthome-System umfasst in der Regel verschiedene Komponenten, wie beispielsweise

- **intelligente Thermostate,**
- **Lichtsteuerungen,**
- **Alarmanlagen oder Tür- und Fenstersensoren.**

Diese Komponenten können miteinander vernetzt werden und über eine zentrale Steuerung, beispielsweise per Smartphone oder Tablet, gesteuert werden.