



# RE&C

# ROTTER

Elektrotechnik & Consultancy

Ing. Mag. Gottfried Rotter | 2301 Groß-Enzersdorf | Franzensdorf 55  
T: +43 699 10 25 4601 | M: info@rec.co.at



## WIR BRINGEN DIE ENERGIEWENDE



PV-Anlagen



Kleinwindanlagen



Elektro-Speicher



Infrarot-Heizungen



E-Tankstelle



## PV ANLAGE 5kWp FIX & FERTIG

## AUF IHREM DACH MONTIERT,

angeschlossen und mit Prüfbefund  
in Betrieb genommen zum

**Susi Sorglos Pauschalpreis von € 11.575,-\***

### Wir kümmern uns für Sie:

- > Komplette Kommunikation mit dem Netzbetreiber
- > Ansuchen um den Einspeisepunkt Ihrer Anlage
- > Komplette Koordination und Kommunikation mit den Gewerken
- > Sie haben nur einen Ansprechpartner
- > Vorbereitung und Hilfestellung beim Förderansuchen
- > Windlast- und Schneelastberechnung
- > Materiallieferung direkt zu Ihnen
- > Errichtungszeit max. 3 Monaten nach Freigabe
- > Prüfbefund und Fertigstellungsmeldung
- > Zusammenstellung der Förderunterlagen

\*Preis versteht sich inklusive Mehrwertsteuer und abzüglich der Förderung in Höhe von € 1.425,-.  
Die Förderung bekommt man direkt von der OMAG ausbezahlt und kann von der Schlussrechnung nicht automatisch abgezogen werden.

**#werdeteilderenergiewende**

- Ich habe Interesse an einer individuellen und umfassenden Energieberatung für mein Haus um € 290,- netto, welche ich beim Kauf einer RE&C Leistung gutgeschrieben bekomme
- Ich habe Interesse an einer kostenlosen Infoveranstaltung bei mir in der Nähe
- Ich möchte ein kostenloses Angebot für
  - eine ..... kWp PV Anlage
  - einen notstromfähigen Elektrospeicher
  - eine Elektrotankstelle (Wallbox)

Name

Anschrift

Mailadresse

Telefonnummer

Bitte senden Sie das ausgefüllte Blatt an  
**info@rec.co.at** oder per WA an **0699 10 254601**

**#diezukunftistelektrisch**

# WIR INFORMIEREN SIE AUCH GERNE ÜBER

## Energiespeicher

Ihre 5kWp PV-Anlage produziert im Jahr ca. 5.000kWh an erneuerbarem Strom. Die am besten geförderte kWh ist jene, welche Sie nicht zukaufen müssen. Es sollte also das Ziel sein, soviel wie möglich von Ihrem selbst erzeugten Strom zu verwenden. Das gelingt nur selten, da unser Lebensrhythmus auf die Sonnenstunden nicht immer Rücksicht nehmen kann. Daher schafft ein Energiespeicher den sogenannten Tag/Nacht Ausgleich. Was die Anlage tagsüber produziert, kann so auch abends und in der Nacht verbraucht werden. Dadurch erhöht sich Ihr Eigennutzungsgrad von ca. 40-50% auf über 80% des selbst produzierten Stromes. Notstromfähige Speicher geben zusätzlich noch Sicherheit bei Stromausfall.



## Elektrotankstellen

Elektromobilität ist das Thema der Zukunft. 2020 waren schon 25% der neu zugelassenen Fahrzeuge mit einem Elektroantrieb ausgestattet. Tanken Sie doch in Zukunft gratis, durch Ihren eigenen produzierten Sonnenstrom. Moderne Wallboxen (Elektrotankstellen) können Ihr Auto z.B. nur dann laden, wenn ein PV Überschuss in Ihrem Hausnetz vorhanden ist. Auch der richtige und notwendige FI-Schutzschalter ist in der Wallbox schon integriert. Die Stecker sind mittlerweile europaweit genormt. Wenn Sie zwischen 15.000 und 20.000 km im Jahr unterwegs sind, benötigen Sie nur ca. 2.000kWh zusätzlichen Strom für Ihr Elektrofahrzeug. Elektrotankstellen werden auch für Konsumenten gefördert.

## Balkonkraftwerke

Die kleinen PV-Anlagen bis 800W werden immer beliebter. Viele Konsumenten wollen den Gratisstrom aus der Sonne auch in ihrer Wohnung nutzen. Fragen Sie einfach mal bei Ihrer Hausverwaltung nach, ob eine grundsätzliche Montage von PV-Modulen auf Ihrem Balkon gestattet ist. Aber Achtung! Nur weil man beim Energieversorger Anlagen bis 800W nicht melden muss, heißt dies nicht, dass man diese auch überall einfach anstecken kann. Haben Sie den richtigen FI-Schalter in Ihrem Verteiler verbaut? Wollen Sie die Steckdose auf Ihrem Balkon wirklich nie wieder nutzen? Wir installieren Ihnen Ihr Balkonkraftwerk absturzsicher und prüfen Ihre Elektroanlage nach dem Anschluss.



## Infrarotheizungen

Raus aus Gas und Öl ist das Gebot der Stunde. Wärmepumpen sind dabei eine beliebte und effiziente Form des Heizungsaustausches, welche aber auch ordentlich ins Geld gehen können. Eine kostengünstige Alternative ist hier die Infrarotheizung in Kombination mit der Wärmepumpe oder als Gesamtheizung. Durch den Kachelofeneffekt der Infrarotheizung können bis zu 2 Grad der gewohnten Durchschnittstemperatur eingespart werden. Infrarotheizungen sind in jedem Raum ohne viel Aufwand einzeln steuerbar. Sie entscheiden dabei, wo Sie es wann wie warm haben wollen. Planen Sie den Strombedarf (egal ob WP oder Infrarot) jedenfalls bei der Auslegung Ihrer PV-Anlage gleich mit.