

VOLLE KRAFT DER SONNE?

ALLES ELEKTRO

PHOTOVOLTAIK

Schon seit Jahren ist die Stromgewinnung mittels Photovoltaik im Trend. Und das mit gutem Grund!

Natürliche Sonnenstrahlen treffen auf Solarpaneele und erzeugen Gleichstrom, der in einem Wechselrichter in Wechselstrom umgewandelt wird.

Klingt einfach, ist es auch. Den so gewonnenen Strom können Sie selber verbrauchen, ins öffentliche Netz einspeisen oder in einer Batterie für später speichern. Dabei handelt es sich keinesfalls um eine neue Technologie, bereits vor über hundert Jahren wurden erste Erfolge im Bereich der Photovoltaik verzeichnet. Nun ist die ausgereifte Technologie für Privatanwender zugänglich und sehr rentabel.

KOSTENLOSES
BERATUNGS-
GESPRÄCH!



Thomas Blüml
Beratung & Verkauf

T 07213 / 6287
E thomas.blueml@hengster.at

Gerne besichtigen wir Ihren geplanten PV-Standort und informieren Sie über mögliche Lösungen.

LEISTUNGEN.

- Elektroinstallationen im Bestand & Neubau
- Energietechnik und Verteilung
- Elektroüberprüfungen
- Servicearbeiten & Fehlersuche
- Beleuchtungstechnik
- Verteilerbau
- E-Ladestationen
- Photovoltaikanlagen

HENGSTER Ges.m.b.H.
Böhmerstraße 7
4190 Bad Leonfelden

Tel: 07213 / 6287
Fax: 07213 / 6287-13
Mail: office@hengster.at

hengster.at


Hengster


Hengster

PRIVAT UND
GEWERBLICH

ALLES ELEKTRO

WOHNBAU, BÜROS UND GEWERBE.

ALLES ELEKTRO

Wir von Hengster machen alles, von der Elektroplanung bis zur Ausführung, über Beleuchtungskonzepte, Photovoltaik, Sicherheitstechnik und smarte Elektrolösungen.

Und gerade deswegen ist unser Fachwissen sehr vertieft und trotzdem breit gefächert. Wir passen uns an die individuellen Wünsche unserer Kunden an, wir gehen mit der Zeit, sind Trends beinahe einen Schritt voraus und doch bodenständig genug um besten Service mit Handschlagqualität zu meistern.

Ja, wir haben viel zu bieten. [ALLES ELEKTRO](#).

ALLER ANFANG IST DIE PLANUNG.

Wir fragen nach dem **WARUM**. Erst wenn ganz genau geklärt wurde, welche Bedürfnisse ein Bauprojekt erfüllen soll, geht es an die Planung.

Die Anforderungen an die Konzeption unseres umfassenden Leistungsgebietes sind klar. Wir wollen die beste Lösung für unsere Kunden. Diese sollen den Alltag vor allem bequemer machen. Dazu müssen die technologischen Innovationen zum Bauherren passen. Es geht um die individuellen Anforderungen an das tägliche Leben.

VIELSEITIGKEIT IST UNSER CREDO.

Ob Einfamilienhäuser, Wohnhäuser, mehrgeschoßige Wohnbauten, Gewerbehallen, Büroneubauten oder Aufstockungen, Sanierungen oder Neubauten – wir sind der Partner für die komplette Elektroinstallation.

MIT UNSEREM E-BEFUND AUF NUMMER SICHER.

Als zertifizierter Fachbetrieb ist Sicherheit eine unserer obersten Prämissen. Daher werden von uns nicht nur neu installierte Systeme vor der ersten Inbetriebnahme genau durchleuchtet. Auf Wunsch checken wir auch bestehende Elektroinstallationen auf ihre Sicherheit.



ELEKTROINSTALLATIONEN

Kunden profitieren von umfangreichem Fachwissen und ständiger Weiterbildung.



SPRECHANLAGEN

Nicht nur bei Gewerbeimmobilien sehr beliebt und gerne montiert.



EDV-NETZWERKE

Vom Home-Office bis zum Großraumbüro – es zählen individuelle Lösungen.



ZUTRITTSYSTEME

Sollen vor allem einfach zu bedienen sein. Für Mitarbeiter und das Unternehmen.



TELEFONANLAGEN

Sind immer noch das Herzstück sämtlicher Kommunikationskanäle.



VIDEO & ALARM

Video- u. Alarmanlagen geben ein gutes Gefühl der Sicherheit. Im Ernstfall sind sie entscheidend.



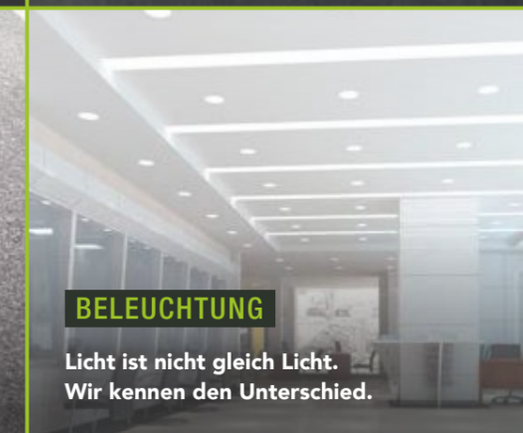
BLITZSCHUTZ-ANLAGE

Eine vorgeschriebene Investition die sich bezahlt macht.



E-LADESTATION

Die elektrische Tankstelle ist ein echter Mehrwert für Kunden und Mitarbeiter.



BELEUCHTUNG

Licht ist nicht gleich Licht. Wir kennen den Unterschied.



PHOTOVOLTAIK

Ein wichtiger Beitrag für unsere Umwelt. Und die Geldtasche.

SPEICHERLÖSUNGEN

Erhöhen den Eigenverbrauch auf bis zu 70%.



ELEKTRO-HEIZSYSTEME

Zahlen sich in Kombination mit einer PV-Anlage so richtig aus.

DIE KRAFT DER SONNE - FRAGEN SIE UNSERE EXPERTEN.

Die Planung und Installation von PV-Anlagen erfordern ein hohes Maß an Fachwissen sowie praktischen Erfahrungen. Für eine optimale Ausnutzung der Kapazitäten müssen viele Parameter berücksichtigt werden. Jede Planung ist individuell und an die jeweiligen Standortvoraussetzungen orientiert.

MEHR INFORMATIONEN AUF DER RÜCKSEITE!