

KERNTEAM



NACHHALTIGKEIT BEGINNT BEI UNS!

- **Sonnen-Stromspeicher nachrüsten**
- **Sunfence: Zaun & PV mit Woow!**
- **Mit SEMS Charging E-Mobilität managen**
- **Gratis Stromkosten-Check**
- **Handwerker-Bonus & Förderungen für Ihr Vorhaben**

Foto: Tannermoor, Mühlviertel



HERZLICH WILLKOMMEN IM KERNTEAM!

Vor mehr als 20 Jahren habe ich – getrieben von der Leidenschaft für die Sonnenenergie – als Elektroinstallateur im Mühlviertel begonnen. Seither ist ein Team von Pionieren mit viel Herz, zupackenden Händen und klugen Köpfen zusammengekommen, das in mehr als 20 Unternehmen organisiert ist und sich ganz einem Thema widmet. Der Name ist Programm:

das „KERNTEAM Nachhaltigkeit“

Nachhaltigkeit beginnt bei uns
Beginnen wir?

Ihr

Andreas Kern

Andreas Kern

HANDWERK

ZUSATZLEISTUNG

B2B



**DAS KERNTTEAM VON MEHR
ALS 20 FIRMTEN MIT BIS ZU
200 MITARBEITENDEN IN
ÖSTERREICH FÜR SIE
IM EINSATZ!**



**COMING
SOON**

TEAMWORK 2/25

Das und mehr ist drin für Sie:

Stromkostencheck & Förderungen für Privat & Gewerbe	Seite 11
Mit Stromspeicher zur Energie-Unabhängigkeit	Seite 12
Der PV-Zaun, der sich selbst abzahlt	Seite 14
Unsichtbares PV-System für sichtbaren Wertzuwachs	Seite 16
Klimaanlage zu PV kühlt & heizt gratis	Seite 18
PV reinigen lassen für Mehrertrag	Seite 20
E-Mobilität im Webportal managen	Seite 26
Wartung ohne Bindung, mit Preisvorteil	Seite 29

2002



Andreas Kern
Elektro Einzel-
Unternehmen

2004



Erste PV Anlage,
seither mehr als
5.000 Projekte

2011



Einführung
„Sonnen“-Speicher

Für Privat und Gewerbe,
in der Stadt und auf dem Land,
im Gebäude oder outdoor,
zu Hause oder unterwegs ...

DAS KÖNNEN WIR VERSPRECHEN...

Energie selbst produzieren & speichern

Unabhängig von verrückten Energiemärkten
(Öl, Gas, Strom...) werden

Energieverbrauch senken und intelligent steuern

Auch im Zusammenspiel mit bestehender
Infrastruktur

2011 bis
2020



Fokus auf Qualität
& Innovation in
+ Photovoltaik
+ Elektroinstallation
+ Smart Home
+ Elektromobilität
+ ...

2020 bis
2024



Fokus auf
B2B & B2C,
+ Ausbau Firmen
Netzwerk
+ Erneuerbare

2025



Weiterentwicklung
KERNTEAM-
Leistungen

Immobilienwert mit nachhaltigen Investitionen steigern

Zum künftigen Klimaschutz beitragen und
das heutige Klima erträglich machen

Komfort erhöhen

Mit maßgeschneiderter Technologie

Förderungen maximal ausschöpfen

Sicherheit aus jedem Blickwinkel

Brandschutz, dauerhafte Funktions-
sicherheit, Rechtssicherheit, zukunfts-
sichere Technologien,...

KERNTEAM



Elektro Kern



Oö Grünbach bei Freistadt
Markus König
07942 / 72600
office@e-kern.at



NÖ Irnfritz
Martin Mang
0664 / 886 925 05
irnfritz@e-kern.at



St Eisenerz
Rene Forster
0676 / 852 375 200
office-zr@e-kern.at



SKG Elektro TEAM



Oö Linz
Michael Steinkleibel
0732 / 372814
office@elektro-skg.at



Tesla electric

Oö Linz
0732 / 602127
office@tesla-electrics.at



WLE Installations



Oö Gramastetten
Stefan Fischer
0664 / 10 41 471
office@wle.at



Save Energy



S Kuchl
Benjamin Gnigler
0664 / 3923794
office@save-energy-sbg.at



GK Electrics



K Liebenfels bei St. Veit
Andreas und Georg Kloger
0664 / 3481119
office@ae100.at

UNSER KERNGESCHÄFT

NACHHALTIGES ELEKTRO HANDWERK

PHOTOVOLTAIK

Produzieren Sie – wie 5.000 Kernteam-Kunden - Ihren eigenen Strom am Dach, Carport, mit dem Zaun und auf der Fassade.



STROMSPEICHER & ENERGIEMANAGEMENT

Speichern Sie die Energie für maximale Autarkie, geringere Kosten und zum Schutz der Umwelt.



E-MOBILITÄT

Von der privaten Wallbox zur standortübergreifenden Charging Lösung samt Abrechnung im Cloud-Webportal für Firmenkunden.



ELEKTROINSTALLATION

Egal ob Neu-, Umbau oder Smart Home, Ein- & Mehrfamilienwohnbau, kleine – mittlere und große Firmen: Wir sorgen für Ihre Elektroinstallation im Haus.



LICHTTECHNIK - INSZENIEREN SIE RAUM & GEBÄUDE

Wir setzen mit einer großen Auswahl an Leuchten und Lichtsystemen – von preiswert bis exklusiv - Ihre Immobilie in Szene: drinnen & draußen



UND ALLE ZUSATZLEISTUNGEN AUS DEM KERNTTEAM:

- ✓ Blitzschutz, Erdung, Absturzsicherung
- ✓ Heizung- & Sanitärtechnik
- ✓ Klimatisierung
- ✓ Förderabwicklung
- ✓ Planung, Projektierung, Begutachtung
- ✓ Glasbau

KERNTTEAM 

Nachhaltigkeit beginnt bei uns

BEGINNEN WIR?

Jetzt kostenloses Erstgespräch vereinbaren



Gratis-Kundenaccount
anlegen, der Sie über die gesamte
Lebensdauer Ihrer Anlage begleiten wird.

NACHHALTIGKEIT:

**Was wir hinterlassen.
Und was unsere Kunden
davon halten.**

”

...haben sich persönlich auf uns und unser Vorhaben eingestellt – über viele Jahre vom ersten Tag an, von der Planung über die Umsetzung und den laufenden Betrieb.

- ▶ Perfekte Betreuung mit persönlicher Beratung vor Ort über die gesamte Lebensdauer Ihrer Anlage. Keine Angebote von der Stange. So könnten wir nicht arbeiten.



”

...verlässlicher & erfahrener Partner, der sich bei den in Frage kommenden Technologien auskennt.

- ▶ Wir haben 5.000 PV-Anlagen installiert, und durften an jede erdenkliche Technologie andocken, egal ob im Gebäude oder mobil, im Privat-, Gewerbe- und Industrieumfeld

”

... wir wussten in unserem Kunden-Account immer, was Sache ist und wo unser Projekt steht.

- ▶ Nachhaltige Kundenorientierung bedeutet z. B. das moderne Kunden-Portal, in dem Sie von der ersten Beratung an wissen, wie der Stand der Dinge ist.



**„...das Dienstleistungs-
Buffet ist wirklich
reichhaltig.**

- ▶ Sie können „rundum-sorglos alles aus einer Hand“ beziehen oder auch nur einzelne Services beanspruchen, denn: Wir sind ein TEAM, das KERNTEAM der nachhaltigen Unternehmen



**...g'scheite Produkte und beste
Zusammenarbeit auch mit den
Herstellern im Hintergrund.**

- ▶ Die von uns ausgewählten, namhaften in Österreich und Deutschland ansässigen Lieferanten haben sich mit ihren Produkten bei tausenden Projekten bewährt. Wir leben Partnerschaften mit Kunden und Lieferanten, die auf Generationen ausgerichtet sind.



**...wir können uns
mit unseren tausenden
Kunden österreichweit
auf sie verlassen.**

- ▶ Wir stehen mit unserem Netzwerk für überregional agierende Kunden in Gewerbe, Industrie und im Handel parat. Gerne auch für Auslandsprojekte.



ZAUN & PV MIT WOOW!

GARTEN & POOL, TERASSE & BALKON – EINZELSYSTEM ODER DACH-, CARPORT-, FASSADEN-ANLAGE ERWEITERN.



MEHRWERT – MEHR ÄSTHETIK – MEHR IDEEN

- ▶ **Schnelles Payback des geringen Mehrinvest** vergleichbarer konventioneller Zaunsysteme
- ▶ **Nachhaltige High-Tech** im robusten & zeitlosen Premium-Design
- ▶ **Hohe ganzjährige Ausbeute** durch Bifazial-Module und Vertikalausrichtung (niedriger Sonnenstand im Winter)
- ▶ **schneefrei, wartungs- & reinigungsfreundlicher** als PV-Dachsysteme

OPTIMIERT BIS INS DETAIL

- ▶ hagelresistent durch pulver-feinbeschichtete, starke Alu-Profile
- ▶ Kabelwanne & Abdeckung integriert im Handlauf, UV- und regengeschützt, Tropfkante
- ▶ Wechselrichter & Optimierer im Schaltkasten eingebaut
- ▶ Innovative Befestigungswinkel





SunFence

PV ANLAGE UND ZAUN IN EINEM

anthrazit RAL 7016

Sonderfarbe RAL xxxx

Ausführung Alu Natur Rahmen:

Minderpreis je Modul und je Schaltkasten
€ 100,- exkl. / € 120,- inkl. MwSt.

Individuelle RAL-Farbe gegen Aufpreis
(auf Anfrage)



Anthrazitgrau



7035 Lichtgrau



8003 Lehm Braun



7037 Staubgrau



8017 Schokoladen Braun



9010 Reinweiss

Quer H 116 cm

Hoch H 194 cm

Quer H 116 cm

Hoch H 194 cm

SunFence PV-Zaun Modul 370Wp mit 7,1mm Glas/Glas Bifacial 194 x 116 cm

Modul Black

Modul Transparent

Preis inkl. MwSt

SFMod7016Qblack 1

SFMod7016Qtransp

€ 930,00

SFMod7016Hblack 2

SFModRALQtransp

€ 930,00

SFModRALQblack

SFModRALQtransp

€ 990,00

SFModRALHblack

SFModRALHtransp

€ 990,00

Schaltkasten mit Wechselrichter & Optimierer, Pulverfeinbeschichtung hagelresistent, 1 Stk je 3 Module

Standardbreite 30 cm

Preis exkl. MwSt

SFSK7016QB30 3

€ 1.140,00

SFSK7016HB30 4

€ 1.395,00

SFSK7016QB30

€ 1.215,00

SFSKRALHB30

€ 1.470,00

Längenausgleich 30 cm - 100 cm

(max. 2 Stk je einzelner Zaunlänge)

Preis inkl. MwSt

SFSKRALQBXX

€ 1.470,00

SFSKRALHBXX

€ 1.980,00

SFSK7016QBXX

€ 1.530,00

SFSK7016HBXX

€ 2.040,00

Abschluss von Zaunlängen (jeweils am ersten oder letzten Modul oder Schaltkasten einer Zaunlänge)

Endblende für Steher von Modul oder Schaltkasten

Preis inkl. MwSt

SFBLEND7016Q

€ 225,00

SFBLEND7016

€ 279,00

SFBLENDRALQ

€ 300,00

SFBLENDRALH

€ 348,00

Ecksteher (90° Verbinder von 2 Zaunlängen)

Preis inkl. MwSt

SFSEK7016Q 5

€ 648,00

SFSEK7016H 6

€ 1.050,00

SFSEKRALQ

€ 720,00

SFSEKRALH

€ 1.125,00

Befestigungswinkel W18 mit präziser Einstellung, für Befestigung von oben

1 Stk je Modul bzw Schaltkasten plus 1 Abschluss je Zaunlänge

SFBef7016oben

Preis inkl. MwSt € 138,00 7

Beispielgebende Amortisationsrechnung mit unverbindlichen Richtpreisen

24,5 m SUNFENCE, 12 Module quer in anthrazit

4.400 Wp

Ihre Werte

A: Material

inkl 4 Schaltkästen und Endblenden

€ -18.516,00

B: Montage

Einsparung z.B. bei Eigenleistung oder Kombi mit Dach-PV möglich, Annahme:

€ -4.000,00

C: Förderung

Immer aktuelle Beratung bei SI Consulting, S. 11 – Annahme:

€ +1.500,00

D: Investition

A+B+C bei 24,5 m im Beispiel **nur ca. € 850,- pro Laufmeter** bzw.

€ -21.000,00

Einsparung p.a.

E: Ø Strom-Bezugspreis (Tarif+Netz) über Lebensdauer sei z.B.

€ 0,30/kWh

F: Ø jährlicher Stromertrag sei z.B.

~ € 4.400 kWh

G: jährliche Stromkosteneinsparung (E x F), z.B.

~ € 1.300,00/p.a.

H: Mehrpreis

SUNFENCE zu vergleichbarem Zaun ohne PV ca.

~ € 6.000,00

Amortisation

...des Mehrpreises (H / G)

~ 5 Jahre

...Gesamt (D / G): Zaun, der sich selbst bezahlt!

~ 18 Jahre



Als Zaun 116 cm hoch oder Sichtschutz 194 cm, Quer- oder Hochformat, beliebig kombinierbar.

KERNTEAM



PRODUKT-HIGHLIGHT

SUNFENCE jetzt bei unseren Handwerks-Betrieben





+ **einfach** intelligent

sonnenBatterie 10 performance+



Der High-Performance-Speicher

Wärmepumpe betreiben, E-Auto schneller laden oder Sauna aufheizen ... Für alle, die alles aus der Sonne herausholen möchten. Mit hoher Be- und Entladeleistung, um mehrere Verbraucher im Haus gleichzeitig zu versorgen. Und wenn keine Sonne scheint, kann der Speicher besonders effizient mit günstigem Strom aus dem Netz aufgefüllt werden (z. B. durch EnergyDynamic).

bis zu

12 kW

Leistung

11 - 55 kWh

Kapazität

3-phasig

mit integriertem
Ersatzstrom für
Hausanschlüsse
bis 63 A



PV-ANLAGE MIT STROMSPEICHER - WAS IST DRIN FÜR SIE?

Richtwerte-Vergleich bei Jahresverbrauch 4 500 kWh	Vorher ohne PV, ohne Speicher	neu 10 kWp mit Speicher	Differenz	Ihre Werte
A Investition				
SONNEN Performance Plus 10 (11 kW inkl Notstrom), 12 PV Module+Unterkonstruktion, Planung - Installation – Inbetriebnahme			z.B. € 18.000,00	
B Förderungen				
(Beratung zu jew. aktuellen Möglichkeit bei SI Consulting, S. 11)			z.B. - € 3.000,00	
C Jährliche Stromkosten				
	vorher	neu		
Produktion in kWh sei	0 kWh	10.000 kWh		
Eigenverbrauch aus PV sei	0 kWh	3.500 kWh		
Zukaufbedarf	4.500 kWh	1.000 kWh		
Kosten bei Ø 0,30 €/kWh	€ 1.350,00	€ 300,00	- € 1.050,00 p.a.	
D Einspeisevergütung				
Überschuss	0 kWh	6.500 kWh		
Vergütung bei Ø 0,07 €/kWh	€ 0,00	€ 450,00	- € 450,00 p.a.	
jährliche Einsparung (C+D)			- € 1.500,00 p.a.	
Amortisation in Jahren: (A-B) / (C+D)			10	
Plus			> Unabhängigkeit	
			> Notstromversorgung	



KERNTEAM PARTNER

NACHHALTIGES PRODUKT-HIGHLIGHT

Wir haben uns als Österreichs Vertriebs- & Kundendienstpartner dieses innovativen Premium-Produktes made in Germany qualifiziert.

SONNEN Stromspeicher

sind ideal in der Nachrüstung, weil mit allen Systemen kompatibel.



Jetzt Autarkie Anteil erhöhen und Angebot anfordern, z.B.:



Die neue Generation **Sonnen Batterie Performance 10 Plus** Notstrom integriert, lieferbar im 2. Halbjahr

Performance 10 mit separatem Notstrom – aber als kostenloser Beigabe, sofort lieferbar

Danke unserem Partner SONNEN, der unser TEAMWORK Magazin unterstützt!

HERAUSRAGEND, OHNE HERAUSZURAGEN

SUNSKIN – KERNARGUMENTE FÜR DAS PREMIUM PV INDACH SYSTEM

Wo ist Sunskin einer herkömmlichen Dach + Aufdach PV-Anlage vorzuziehen?

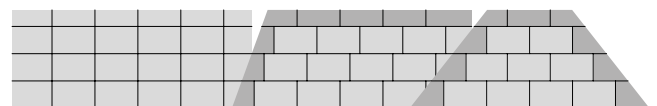
- ▶ Allgemein, wo Aufdach nicht möglich und / oder nicht schön und wertvoll genug ist:
- ▶ **wenn die Gebäudehülle für Prestige & Ästhetik stehen muss, um entscheidend den Wert der Immobilie zu erhalten / steigern:** Denkmalschutz, Tourismus, nachhaltige Architektur,...
- ▶ **komplexe Geometrien, Gaupen, Walmdächer...**
- ▶ **max. Flächennutzung, insb. in der Sanierung**
- ▶ **bei Begrenzungen der Dachlast** (Dach+Aufdach PV bis zu 60 kg/m², Sunskin nur 20 kg /m²)

Sicherheit & Performance

- ▶ Schneelast bis 1,3 t/m², Hagelwiderstand 5, hohe Windbelastbarkeit durch minimale Angriffsfläche
- ▶ Doppelglasmodul made in Austria, für Wartungszwecke betretbar
- ▶ Konterlattung ab 8 cm Hinterlüftung für maximale Luftzirkulation / Leistung / Lebensdauer

Maximale Gestaltungsfreiheit

- ▶ **Kombination mit anderen Dachtypen und Dachflächenfenstern durch Blech-Einfassung**
- ▶ **3 Modulgrößen:** L 138 x 78 cm das Gardemaß, XL 194 x 78 cm spart Material, M 101 x 78 cm als Ergänzungsmodul für maximale Flächenausbeute
- ▶ **Restdach Ergänzungsplatte, Schneefang,...**
- ▶ **immer eine ästhetische Lösung:**



Fugen durchlaufend, halb oder ungleichmäßig versetzt



PERFEKT FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

Sunskin passt für jedes Dach

- ▶ Wichtig – immer komplette Dachflächen auswählen
- ▶ Nutzen Sie auch Ost & Westseiten
- ▶ Erwägen Sie Ergänzung mit z.B. Sunfence PV Zaun oder Sunskin Fassade ab 2. HJ 2025



Sunskin Typen & Leistung

Sunskin Module	Wp	Wp Koeff.
L Black SB 261	215	1
L Black SM 262	205	0,95
L Granite SM 661	160	0,75
L Amber SM762	170	0,79
L Coral SM 361	165	0,77
M Black SB261	150	...
XL Black SM 262	305	...

Überschaubare Mehr-Investition für unübersehbaren Immobilien Mehrwert

Richtpreis-Beispiel mit Modulen L Black SB 261	Ihre Werte	
Leistung	5 kWp	10 kWp
Modulanzahl L (z.B. SB 261),...	24	48
Verlegefläche	~ 27 m ²	~ 53 m ²
A: Sunskin Module	~ 9.000,-	~ 17.900,-
inkl. Zubehör und Arbeit		
B: Kaltdach + Lattung zB	~ 1.600,-	~ 3.200,-
C: Einfassung zu Restdach z.B.	800,-	1.600,-
A-C: Sunskin Dach + Module	~ 11.400,-	~ 22.700,-
A-C: Vergleichbare Qualität Dach + Aufdach PV Anlage	~ 9.000,-	~ 18.000,-
inkl. Unterkonstruktion		
Mehrpri s: Sunskin zu Dach+Aufdach PV	~ 2.400,-	~ 4.700,-

Kernbotschaft: Dem Sunskin Mehrpreis steht ein unübersehbarer Mehrwert für die Immobilie im Vergleich zu einer Aufdach-PV gegenüber!

D: PV-Technik: Wechselrichter / -Hybrid / Speicher / Notstrom / Ladestation inkl. Installation & Inbetriebnahme, zB

A-D: Investition Sunskin Dach+PV z.B.

Einsparung / Pay Back

A: Ø Strom-Bezugspreis über 25 Jahre sei z.B. 0,30 € / kWh

B: Ø jährlicher Stromertrag sei z.B. 4.500 kWh 9.000 kWh

Jährl. Stromkosteneinsparung (A x B), z.B. 1.350,- 2.700,-

Amortisation Mehrpreis A-C ~ 2 Jahre ~ 2 Jahre

Amortisation Gesamt investition A-D ~ 16 Jahre ~ 14 Jahre



KERNTEAM PARTNER

Interessiert? Lassen Sie uns für Sie losplanen!



Danke unserem Partner SWISSPEARL, der unser TEAMWORK Magazin unterstützt!

NEUE FÖRDERUNGEN 2025 FÜR PV JETZT AUCH FÜR STROMSPEICHER

Wir erledigen das und noch viel mehr für Sie:

Als einer der ersten Beschlüsse der neuen Regierung wurden die Förderungen für Photovoltaikanlagen und Stromspeicher in Österreich neu geregelt. Auch 2025 gibt es wieder attraktive finanzielle Unterstützungen, die den Umstieg auf erneuerbare Energien oder auch die Erweiterung bestehender Anlagen noch lohnenswerter machen. Dies gilt umso mehr, als im Umfeld auch die Netzentgelte der Energieversorger und damit die Strompreise deutlich gestiegen sind.

In der folgenden Tabelle finden Sie einen Überblick. Welche Möglichkeiten sich für Sie genau ergeben, welche weiteren Unterstützungen es gibt, das erfahren Sie am besten bei den auf das Förderwesen spezialisierten Experten aus dem Kerntema - mit jahrelanger Erfahrung von tausenden Anlagen.

Anlagengröße (Kategorie)	Fördercalls	Fördersätze	Zuschläge
Kategorie A (kleine Anlagen, bis 10 kW peak)	23.6.2025 - 7.7.2025, 8.10.2025 - 22.10.2025	160 Euro/kW peak	Bis zu 20% für europäische Wertschöpfung
Kategorie B (mittlere Anlagen, > 10 kW peak bis 20 kW peak)	23.6.2025 - 7.7.2025, 8.10.2025 - 22.10.2025	150 Euro/kW peak	
Kategorie C (größere Anlagen, > 20 kW peak bis 100 kW peak)	23.6.2025 - 7.7.2025, 8.10.2025 - 22.10.2025	140 Euro/kW peak (maximal)	
Kategorie D (sehr große Anlagen, > 100 kW peak bis 1.000 kW peak)	23.6.2025 - 7.7.2025, 8.10.2025 - 22.10.2025	130 Euro/kW peak (maximal)	
Stromspeicher (für alle Kategorien)	23.6.2025 - 7.7.2025, 8.10.2025 - 22.10.2025	150 Euro/kWh	10% für europäische Wertschöpfung

HÖCHSTE AUSBEUTE BEI FÖRDERUNGEN?

Wir erledigen das für Sie!

Ersparen Sie sich die mühsame Suche, wir behalten Förderrichtlinien und Fristen im Auge:

- ▶ für alle Bundesländer
 - ▶ für PV am Dach, Carport, Zaun,
 - ▶ für E-Autos und Ladestationen
 - ▶ für Stromspeicher
 - ▶ für Heizungssysteme
- ▶ Ticketziehung und Fertigstellung des Antrags
 - ▶ Fördervertragserstellung
 - ▶ Einreichung der Endabrechnung
 - ▶ Auszahlung des Investitionszuschusses

Sie haben jederzeit Einblick über den aktuellen Status in Ihrem Kunden-Account.

GRATIS STROMKOSTEN- CHECK

Sind Sie – privat oder mit ihrem Betrieb – tariflich optimal eingestellt? Möchten Sie ohne Aufwand zum richtigen Tarif wechseln?



Handwerker-Bonus 2025: € 1.500,- abholbereit für Sie!

- ▶ 20 % der Netto-Arbeitskosten (entspricht also Mehrwertsteuer) bzw. max. € 1.500,- sparen
- ▶ für Handwerksleistungen bei Renovierung / Sanierung zwischen 1.1. und 31.12.2025
- ▶ alle Rechnungen auf Antragsteller ausgestellt, Arbeitsleistungen klar ausgewiesen
- ▶ Nicht förderfähig: Materialkosten, Transport- & Lieferkosten und über Versicherungsvertrag abgedeckte Leistungen
- ▶ Antrag ab 1.3.2025 online einzureichen

KERNTEAM 

NACHHALTIGES SERVICE

Die Handwerksbetriebe im Kernteam legen den Fokus auf ihr Metier; und die Fragen zum Förderdschungel in die Hände unserer Expertinnen.

Das Service stellen wir auch unabhängig von anderen Kernteam-Leistungen unseren Kunden & Partnern bereit.



Michaela Aufreiter
07942/72 960
m.aufreiter@econo.at



Vanessa Aufreiter
07942/72 960
v.aufreiter@econo.at



Josipa Dujmovic
07942/72 960
foerderung@econo.at



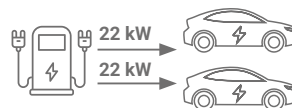
ZERO INVESTMENT ZERO EMISSIONS IM MODERNEN, NACHHALTIGEN HOTEL

ENERGY FLEX FINANZIERUNG

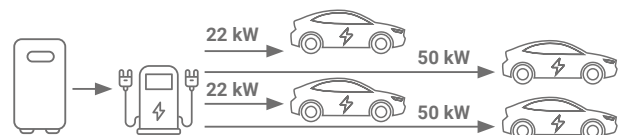
Ersetzen sie – OHNE INVESTITION - Ihren Stromzukauf durch selbst erzeugte Energie aus der eigenen PV Anlage und erhöhen sie den eigenen Nutzungsgrad durch einen Stromspeicher. Die Vorteile liegen auf der Hand: Höhere Effizienz, mehr Flexibilität, mehr Einsparung und besserer Service, denn - mit einem Stromspeicher können Sie zusätzlich die Ladeleistung Ihrer Wallboxen erhöhen

- ▶ **Photovoltaik-Anlage**
ab 0,07 € pro kWh
- ▶ **Photovoltaik-Anlage inkl. Speicher**
ab 0,13 € pro kWh
- ▶ **Schnelllader**
ab 0,18 € pro kWh

Die Abrechnung kann bequem über die Zimmerrechnung abgewickelt werden.



Ohne Stromspeicher beträgt die maximale Ausgangsleistung der Wallbox **2 x 22 kW**



Mit Stromspeicher erhöht sich die maximale Ausgangsleistung auf **2 x 22 kW + 2 x 50 kW**

KERNTEAM

Verwöhnen Sie Ihren Gast, für entspannte Ausflüge, An- und Abreise. Mit der ENERGY FLEX Finanzierung runden wir eine nachhaltige Gesamtplanung für den modernen Hotelbetrieb zu einem einzigartigen Gesamtpaket ab, das keine Wünsche offen lässt.

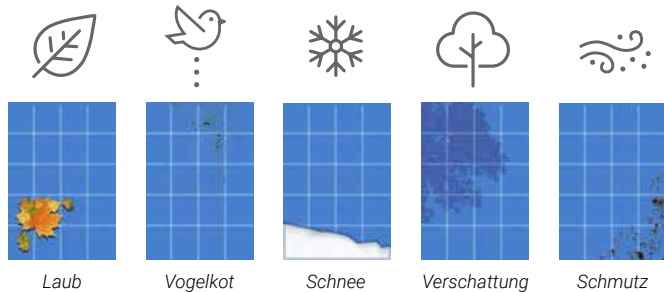


MEHR ENERGIE VON DER SONNE

Ihr Partner für smarte Photovoltaiksysteme. Leistungsstark, sicher, skalierbar.

Mehr Energie = geringere Stromrechnung

In einem PV-System hat jedes Modul seinen individuellen maximalen Leistungspunkt. Unterschiede zwischen einzelnen Modulen verursachen Leistungsverluste. Das kann mit der Zeit zu einer verminderten Leistung der gesamten Anlage führen.



Modernste Sicherheitsfunktionen

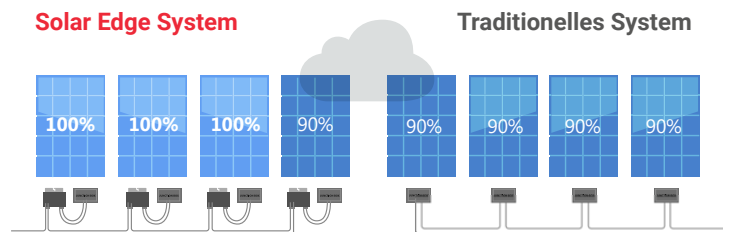
Die SafeDC™ Funktion von SolarEdge sorgt dafür, dass die Anlagenspannung bei Abschaltung des Wechselstroms oder des Wechselrichters auf einen ungefährlichen Wert gesenkt wird. So sind Installateure, Feuerwehrleute und auch Ihr Eigenheim besser geschützt. Die Funktion entspricht den allerneuesten Sicherheitsstandards.



Danke an unseren Partner
SOLAREEDGE, der unser
TEAMWORK Magazin unterstützt.

Keine Leistungsverluste = maximale Energie

Bei traditionellen Wechselrichtern reduziert das schwächste Modul die Leistung aller anderen Module. Bei SolarEdge erzeugt jedes Modul seine maximale Energie, sodass Leistungsverluste vermieden werden.



Smart Modul mit integriertem Leistungsoptimierer



Wechselrichter



Monitoring Plattform

ELEKTRO & HAUS-TECHNIK WACHSEN Z'SAMM



HAUSTECHNIK-KOMPETENZZENTRUM IM KERNTTEAM FÜR DIE ERRICHTUNG VON

- ▶ Badezimmer-Oasen
- ▶ hygienischen Wasserinstallationen und
- ▶ modernen Heizungssystemen:

Raus aus Gas und Öl mit

- ▶ Pellets- oder Hackgutheizung, Scheitholz-Zentralheizung und klimafreundlichen Nah-/ Fernwärme Systemen
- ▶ Wärmepumpen (zB Luft/Wasser- und Sole/Wasser-Systeme) und Klima-Kältetechnik

am besten in Verbindung mit Kernteam PV- & Elektrotechnik

KERNTTEAM 

NACHHALTIGES HANDWERK



Das ganze nachhaltige Handwerk –
Sanitär, Rohinstallation, Heizung,
Klimaanlagen – einzeln oder als
Komplettanbieter (GU) für alle

Kernteam-Kunden: Private, Gewerbe &
Industrie, Baufirmen, Projekte, Fertighausfirmen...



IHT-Haustechnik GmbH

Ansprechpartner: Lukas Baier
Zemannstraße 28 | 4240 Freistadt
Tel.: 0794274410
E-Mail: office@iht-haustechnik.at
www.iht-haustechnik.at

GLASKLAR KOMBINIERT!

BAYER
GLASTECHNIK
GMBH



GLASBAU SO MASSGESCHNEIDERT WIE UNSERE LICHTTECHNIK, PV, BAD & WELLNESS

Kompletieren Sie Ihr nachhaltiges Vorhaben mit dem Jahrtausende bewährten Baustoff Glas. Und machen Sie Ihre Immobilie zum Ausdruck Ihrer Individualität.



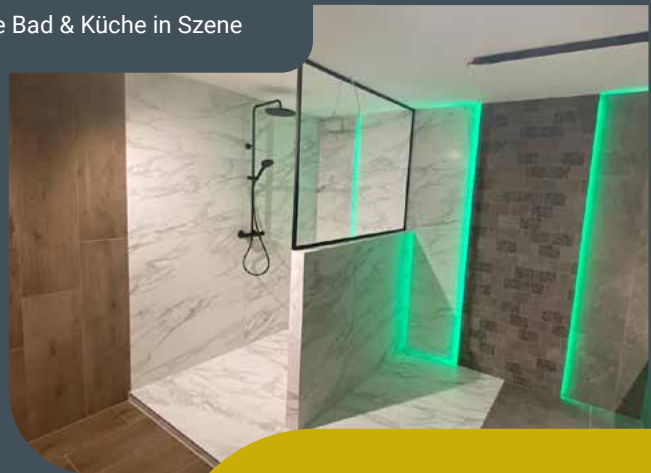
Bürowände – Schaffen Sie ein modernes Arbeitsumfeld



Geländer und Vordach nachhaltig vereint



Setzen Sie Bad & Küche in Szene



Bayer Glastechnik GmbH

Ansprechpartner: Martin Wakolbinger
Apfelsbach 40 | 41115 Kleinzell im Mühlkreis
Tel.: +43 7289 71528, office@bayer-glastechnik.at, www.bayer-glastechnik.at

KERNTEAM

In 3 Wochen von der Angebotsausarbeitung über die hausinterne Produktion zur Montage mit unserem eigenen Team

Indoor & outdoor,
privat oder Gewerbe...

ERGÄNZE KLIMAAANLAGE ZU PV UND KÜHLE & HEIZE GRATIS MIT SONNENSTROM!

**WIR SIND AB 2025
VERTRIEBSPARTNER DES
MARKTFÜHRERS DAIKIN. DAZU
PRÄSENTIEREN WIR KLIMA-WOHL-
FÜHLPAKETE FÜR KERNTTEAM-KUNDEN
UND ALLE, DIE ES WERDEN WOLLEN.**

DAIKIN – Technische Spitzenleistung in elegantem Äußeren

- ▶ **Coanda-Effekt** optimiert den Luftstrom auf möglichst komfortables Raumklima. Speziell geformte Lamellen fokussieren den Luftstrom besser für eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg
- ▶ **Gleichmäßiges Klima durch Raster-Wärmesensor.** Zuerst wird die Raumtemperatur ermittelt und Luft gleichmäßig verteilt. Dann sorgt der Raster-Sensor für ein Luftstrommuster, das warme bzw. kühle Luft präzise an Stellen mit zu niedriger bzw. zu hoher Lufttemperatur im Raum richtet.
- ▶ **„Heat Boost“** heizt Ihr Zuhause blitzschnell auf wohlige Temperaturen - im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) um 14 % schneller.



Mit Ihrer Wohlfühl-Temperatur und minimalen Kosten durch Frühling, Sommer & Herbst

- ▶ **Bessere, sauberere Luft mit Flash Streamer:** anhand von Elektronen löst er chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzallergene zerstört und lästige Gerüche beseitigt werden
- ▶ **App-, Controller- oder Sprachsteuerung.** Regeln Sie Ihr Klima über die Onecta App, den Residential Controller oder wesentliche Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart usw. via Amazon Alexa oder Google Assistant. Mit der Netzwerkeinbindung von jedem Standort aus.
- ▶ **Flüsterleise im Betrieb:** Der Betrieb des Geräts ist leicht zu überhören, der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dBA. !



**Wohlfühl-Komplettpaket
DAIKIN Technik
+ KERNTTEAM Dienstleistung**

**Leistung
Kühlen
--
Heizen**

**Max.
Raum-Größen
(cirka)**

**Paket-Preis
--
(Handwerkerbonus)**

WFKP 1:
1 Stk. Daikin Emura 35
Innen,
1 Stk. RXJ
Außen



4,0
--
5,2 kW

1 x 35 m²

€ 5.290,-*
--
(ca. - € 350,-)

WFKP 2:
1 Stk. Daikin Emura 35 und
1 Stk. Perfera 25
Innen,
1 Stk. 2MXM68
Außen



6,6
--
9,0 kW

1 x 35 m²
+
1 x 25 m²

€ 8.290,-*
--
(ca. - € 500,-)

WFKP 3:
1 Stk. Daikin Emura 35 und
2 Stk. Perfera 25
Innen,
1 Stk. 3MXM
Außen



7,9
--
10,9 kW

1 x 35 m²
+
2 x 25 m²

€ 9.990,-*
--
(ca. - € 650,-)

Klimaanlage nachrüsten & PV erweitern – beim Kernteam aus einer Hand. Und alles passt zusammen.

In den warmen Monaten produziert die Photovoltaik-Anlage den meisten Strom. Anstatt die öffentlichen Netze zu belasten, wird der Überschuss genutzt, um die Sommerhitze erträglich zu machen, ohne dafür zu bezahlen. Und auch in der Übergangszeit kann die Klimaanlage punktuell und damit sparsam anstelle der gesamten Gebäudeheizung eingesetzt werden.

Wohlfühl-Komplettpakete DAIKIN Technik plus umfassende Kernteam Dienstleistungen.

- ▶ **Persönliche Beratung** vor Ort mit verbindlichem Pauschalangebot
- ▶ **maßgeschneiderte Produkt-Auswahl** perfekt auf Sie und Ihre Haus-, Elektro- & PV-Technik abgestimmt
- ▶ **Lieferung & Profi-Montage** durch unsere Handwerksbetriebe
- ▶ **Inbetriebnahme inkl. Einschulung** in Betrieb, Reinigung und Betreiberwartung durch unsere eigenen autorisierten Kundendiensttechniker
- ▶ **Betreuung über Jahre mit Kernteam WOB** – die preisgünstigere Fachwartung ohne Bindung (siehe Seite 29 – optional erhältlich)

GRATIS KÜHLEN – Richtwerte zur Einordnung:

Je nach Betriebsweise können für die Pakete 1 bis 3 die jährlichen Stromkosten zum Beispiel bei € 200,- / 300,- / 400,- liegen. Mit dem Überschuss-Strom aus Ihrer Kernteam PV-Anlage geht das natürlich gegen Null!

* Ausgangsbasis für das Angebot sind Erfahrungswerte aus üblichen Bauvorhaben. Ihren individuellen Pauschalbetrag bzw. die Abweichung zum Richtwert wird bei der Angebotslegung nach Besichtigung und Auslegung kalkuliert. Preise inkl. MwSt. Stand 04/2025 unter diesen Voraussetzungen: behördliche Auflagen und Normen sind bauseits erfüllt, Steckdose in unmittelbarer Nähe zum Außengerät (3m), separate FI-Absicherung, Trassenlänge bis zu 7 Meter je Innengerät. Erschwerte Anfahrtsbedingungen und Aufwendungen (Maut, Kran, Lift o.ä.) sind nicht enthalten. Handwerker-Bonus: Angabe ist Richtwert und muss vom Betreiber eingereicht werden bzw. unterstützt unser SI Consulting GmbH. Technische Änderungen & Druckfehler vorbehalten.

KERNTTEAM PARTNER

So angenehm wie nie durch den heißen Sommer und die Übergangszeit im Frühjahr & Herbst kommen. Und als PV-Kunde mächtig Betriebskosten sparen.



Danke unserem Partner DAIKIN, der unser TEAMWORK Magazin unterstützt!

SHK KUNDENDIENST PARTNER DER PROFIS

IMMER IM AUFTRAG DES HANDWERKS.

- ▶ Wir sind der Kundendienst für die Frauenthal Handel Gruppe (SHT, ÖAG, Kontinentale), Österreichs Nr. 1 SHK-Großhandel.
- ▶ Wir sind von führenden Industrie-Herstellern als Dienstleister zertifiziert
- ▶ Wir entlasten und ergänzen Elektriker & SHK-Installateure bei:
 - Personalengpass oder -ausfall
 - Projektangeboten / unverhofften Aufträgen
 - Bedarf an Zusatz-Qualifikationen (z. B. Kältechnik)



Bad & Energie Service GmbH

Ihr Ansprechpartner: Matej Josic
Peintnerstraße 10, 4060 Leonding
Tel. 05 0780 23 000

SANITÄR FEINMONTAGE

2024 über 5.000 Duschkabinen, Badmöbel & Co verbaut.



DUSCH-TRENNWÄNDE
Sauber positioniert



DUSCH-RÜCKWÄNDE
Neue Lösung für Renovierung und Neubau



BAD-MÖBEL
Eine Frage der Einstellung



DUSCH-WC
Mit allen Wassern gewaschen

HEIZUNG UND KLIMA

Mehr als 900 Klimaanlage und Wärmepumpen in Betrieb genommen.



WÄRME-PUMPE
Perfektes Setup



KLIMA-ANLAGEN
Erfrischt durchatmen

KERNTEAM

Während unser Bad & Energie Service Team bei Privatkunden, in Gewerbe, im Projekt & im Wohnbau im Einsatz ist, sind unsere Partner schon beim nächsten Kunden im Einsatz.

YOU SAY KERNTTEAM, I SAY WOB!



Auch nach der Errichtung sind wir an perfekter Betreuung Ihrer Anlage und einer dauerhaften Kundenbeziehung interessiert. Die Entscheidung darüber legen wir ganz flexibel in Ihre Hände. Sie bestimmen ab der Inbetriebnahme und nach jedem Wartungseintritt, ob es weitergeht. Ein zusätzlicher finanzieller Anreiz erleichtert Ihnen die Entscheidung für „WOB“.

Wartung Ohne Bindung Für optimalen Betrieb & lange Lebensdauer Ihrer Anlagen

Bei der Planung Ihrer Anlage, der Auswahl der richtigen Komponenten und der Installation und Inbetriebsetzung setzen wir höchste Ansprüche an uns, unsere Mitarbeiter und Partner. Doch auch die beste Technik bedarf regelmäßiger Kontrolle durch den Experten. Nur so ist gesorgt für:

- ▶ **kostenoptimierten Betrieb** durch immer richtige Anlagen-Einstellung
- ▶ **Vermeidung unnötiger Störungen** und Fehler
- ▶ **Rechtliche Sicherheit**, insbesondere im Gewerbe

Soft-Storno & Altpreis Für eine wahrlich nachhaltige Kundenbeziehung

So einfach funktioniert die WOB

- ▶ **Terminreservierung sichert 1 Jahr Altpreis:**
Lassen Sie bei Inbetriebnahme oder Wartung gleich den Termin für das Folgejahr unverbindlich vormerken. Vorteil: Damit sichern Sie sich den jeweiligen Vorjahres-Preis
- ▶ **Ohne Bindung: 100% flexibel, kein Knebelvertrag.**
Wir kontaktieren Sie ein Monat vor dem vereinbarten Termin. Sie können ohne Angabe von Gründen auf unser Wartungsangebot verzichten, oder den Service zum Altpreis wahrnehmen.



REGELMÄSSIGE FACHWARTUNG AM BEISPIEL KLIMAAANLAGE

Was ist vorgeschrieben / zu empfehlen?

Wir empfehlen bei privater Nutzung die gleiche regelmäßige Überprüfung wie in Gewerbe bzw. öffentlichen Bauten:

- ▶ Jährl. Sicherheitsüberprüfung gem. §22. der Kälteanlagenverordnung
- ▶ periodische Sicherheitskontrollen gem. §5. (4), (5) und (7) entspr. Sonderbestimmungen Anlage 3, Abs. 2.1-2.4 der Druckgeräte-Überwachungsverordnung
- ▶ Jährliche Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand der Klima-/ Lüftungsanlage gem. §13(1)3. und §27.(8) der Arbeitsstättenverordnung bzw. gem. §13.(2)3. und §27.(8) der Bundes-Arbeitsstättenverordnung oder gem. B.4. der Hygiene-V 2014

Was wird da alles gemacht?

Alle gesetzlich Forderungen führen unsere qualifizierten Mitarbeiter für Ihre Gesundheit & Rechtssicherheit durch:

- ▶ Sichtprüfung der Anlage
- ▶ kältetechnische Prüfung der Innen- & Außeneinheit(en)
- ▶ Kondensat & Kondensatpumpe prüfen & reinigen
- ▶ Verdampfer & Verflüssiger mit Stickstoff reinigen
- ▶ Gehäuse- & Filterreinigung bzw. -wechsel
- ▶ Anlage desinfizieren mit umweltfreundlichem Spray
- ▶ Batterietausch bei Fernbedienung
- ▶ Prüfbucheintrag und Wartungsprotokoll

KERNTTEAM



WOB von Anfang an. Oder im Nachhinein.

Bei jedem Kernteam Unternehmen einzeln oder zentral bei unseren **SI Energie Consulting Spezialistinnen** jetzt die perfekte Betreuung für Ihre Anlage sichern. Ohne Stress & ohne Bindung. **07942/72960** oder **office@econo.at**

GUTACHTER & INGENIEURBÜRO

FACHLICHE & RECHTLICHE ABSICHERUNG FÜR IHR VORHABEN

- ▶ **Gutachten** für PV & Elektro - für Schadensfälle und deren Vermeidung, für Investitionsentscheidungen und den Rechtsweg
- ▶ **Energieberatung**, Elektro- und PV-Planung & Wirtschaftlichkeitsanalyse bis hin zu...
- ▶ **Planung, Ausschreibung & Bauleitung**
- ▶ **Energieausweis** gemäß OIB-Richtlinie 6 für Wohnungen und Gebäude
- ▶ **Wiederkehrende Überprüfungen**



KERNTEAM 

NACHHALTIGES
SERVICE

Experten-Wissen für Private, für kleine, mittlere und große Unternehmen und Organisationen

REB-Consulting GmbH

Ansprechpartner: Ing. Florian Rohrweck
Schubertstraße 202 | 3970 Weitra
T: 0680 2158123
office@reb-consulting.at
www.reb-consulting.at



WISSEN WIE'S
GELINGT.

SICHERHEIT ALS KERNKOMPETENZ



ERDUNG, BLITZSCHUTZ, ABSTURZSICHERUNG

Verlassen Sie sich darauf, dass jede Kabelverbindung sitzt und hochwertige Komponenten eingesetzt sind. Und, dass...

- ▶ eine ordnungsgemäße Erdung vor elektrischen Schlägen schützt und Schäden durch Überspannungen, z.B. aufgrund von Blitzeinschlägen, verhindert.
- ▶ durch vorschriftsgemäße Absturzsicherung das Arbeitsrisiko auf Dächern für Monteure und das Umfeld der Baustelle gewährleistet ist.

Greifen Sie als Privatkunde und, noch mehr aufgrund gewerblicher Haftung, als Firmenkunde auf unser Know-How zurück.

Auch für Elektriker-Betriebe, die selbst Montagen ausführen, oder Generalunternehmer stehen wir parat: mit sicherheitstechnischer Beratung, Planung und Begleitung ganzer Bauvorhaben.



PV & Blitzschutz GmbH

Ansprechpartner: Beatus Widhofner
Schlag 84, 4264 Grünbach
+43 650 77 74 766 | office@pv-blitzschutz.at

KERNTEAM

NACHHALTIGES SERVICE

Kenntnis und Beachtung von Normen & Vorschriften

- ▶ schützt primär Leib und Leben von Errichter und Anlagenbetreiber
- ▶ ist Voraussetzung für Rechts- und Anlagensicherheit
- ▶ ist, kurz gesagt: unverzichtbar!



PV-MONTAGE ALS DIENSTLEISTUNG:



§

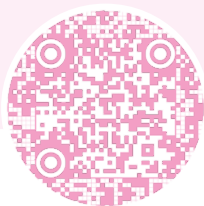
PV-Montage – nur mehr durch konzessionierte (!) Dachdecker*



WÄHREND UNSERE TEAMS FÜR SIE MONTIEREN, SIND IHRE LEUTE SCHON BEIM NÄCHSTEN VORHABEN.

Wir bieten

- ▶ fach- und normgerechte Montage Aufdach und Fassade, PV-Zaun, Carport und Freiflächen-PV
- ▶ als einzelne Dienstleistung oder komplett
- ▶ Manpower variabel skalierbar bis zu 50 Dachdeckern / Spenglern.



SI PV Service GmbH

Ansprechpartner: Adil Majdanac
Peintner Strasse 8-10, 4060 Leonding
Tel.: 0664/93058031
Tel.: 07942 72600 470
Mail: adil@service-pv.at

KERNTTEAM 

**NACHHALTIGES
B2B-SERVICE**

VON KILO- BIS MEEEGAAA-WATT!



Vor dem Hintergrund der verschärften Gesetzeslage sorgen wir im KERNTTEAM mit unseren Partnern für Ihre Anlagen- & Rechts-Sicherheit. Denn laut Wirtschaftskammer, Juni 2024, gilt:

Das freie Gewerbe ist aufgrund Sicherheit und Haftung NICHT mehr berechtigt für:

- Montage der Unterkonstruktion bzw. Halterung
- Verbinden von Solar- & PV-Modulen untereinander
- Anschluss an Stromzähler / Wechselrichter / Stromspeicher

* bzw je nach Dach-/Fassadentyp Glaser, Metalltechniker, Spengler, vgl. www.wko.at/oe/gewerbe-handwerk/gewerbeberechtigung-fuer-errichtung-von-pv-anlagen



Großprojekt mit 60 Monteuren

Wir bieten

- ▶ Montage in Industrie & Projekt
- ▶ Mit Manpower von bis 60 Elektrotechniker (zuletzt DE / Berlin)

Wir kooperieren

projektweise oder in langfristigen Partnerschaften mit führenden Unternehmen aus Elektro- & SHK-Großhandel, Handwerk, E-Mobilität, Verbundgruppen, Energieversorgern u.v.m. Als B2B Partner fakturieren wir ausschließlich als Subdienstleister.

Unsere Montagedienstleister arbeiten für Sie im Kernteam-Komplettpaket oder als einzelne Dienstleistung. Nutzen sie uns bei

- ▶ Personal-Engpass oder –Ausfall
- ▶ Projektangeboten oder unverhofften Aufträgen
- ▶ Bedarf an Qualifikationen (Dachdecker)



SI Elektro & Industriemontagen GmbH

Ihr Ansprechpartner: Krisztian Suranyi
Peintnerstraße 10, 4060 Leonding
Tel. 07942 / 72600

DIE GANZE E-MOBILITÄT IN EINEM WEBPORTAL MANAGEN

- ▶ Lade-Parkareale an mehreren Standorten (Firmen- & Privatadressen)
- ▶ Ladestationen aller Marken, Typen (DC/AC) & Hersteller*
- ▶ Ladekarten für unbegrenzte...
- ▶ Lade-Entitäten (E-Fahrzeuge / Benutzer / Kostenstellen)
- ▶ Eigene Tarifmodelle für Mitarbeiter, Mieter, Gäste
- ▶ Unlimitierte Ladevorgänge verarbeiten & abrechnen nach Kostenstellen und weiteren Parametern

*) Voraussetzung - Protokoll OCPP 1.6J



LEVION Technologies GmbH

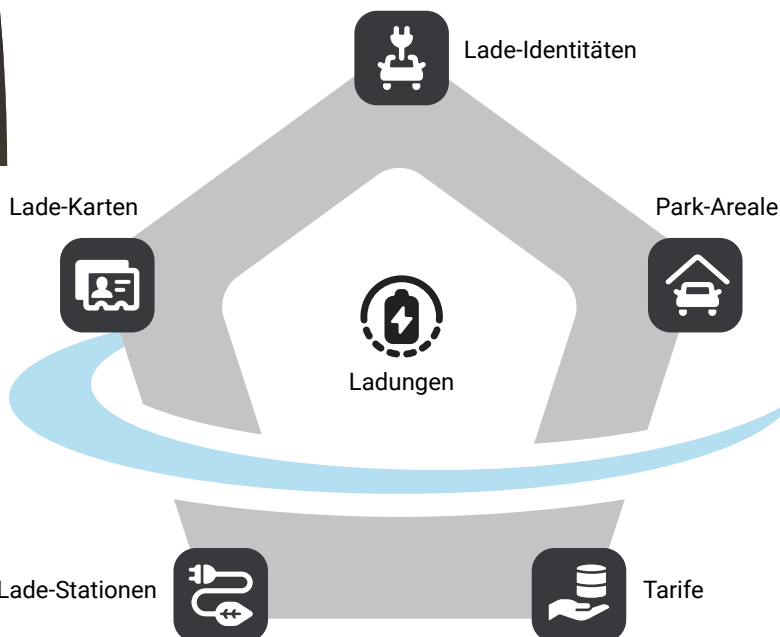
Ansprechpartner: Valentin Leutgeb
8010 Graz, Infeldgasse 33 (TU Graz EBS-Gebäude)
Tel.: 0316 / 341985, office@levion.at



- ▶ **Mitarbeiter-Benefit:** Modernes Lademanagement macht Sie zum attraktiven Arbeitgeber
- ▶ **Zusatz-Service** für Ihre Kunden & Gäste
- ▶ **Kostensparnis & Zusatzerträge** für den Fuhrpark
- ▶ **Einfache Abrechnung & Auswertung** mit universeller CSV-Datei (zB für KPIs zum ESG / EU Taxonomie Reporting)



80% aller Ladungen erfolgen am Arbeitsplatz oder zu Hause – enormes Potenzial



KERNTEAM

NACHHALTIGES FIRMEN-SERVICE

für kleine, mittlere und große Unternehmen und Organisationen

Startpaket SEMS Charging Konzept

Beratung vor Ort und darauf basierend Erstellung eines Optimierungskonzeptes für Ihre Infrastruktur & Anforderungen inkl. Förderberatung um

nur € 499,-
exkl. MwSt.

Alles aus E-Fuhrpark & Ladeinfrastruktur rausholen

ab nur € 12,50
exkl. MwSt., p.m. pro Ladepunkt

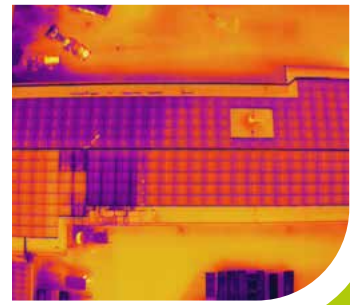


Leistungseinbußen vermindern - absolut umweltfreundlich & effektiv: Sichern Sie sich den bestmöglichen Ertrag Ihrer Anlage. Osmose-Wasser entfernt Verschmutzungen ohne Chemie und trocknet streifenfrei.



Hochwertige Bürsten für die schonende Reinigung Ihrer wertvollen Anlage.

Unsere modernen Roboter sind für Gewerbe- / Großanlagen auch käuflich erhältlich, inkl. Einweisung Ihres Personals.



Mit Drohnen-Analyse Unregelmäßigkeiten entdecken und potenziellen Defekten vorbeugen

KERNTEAM PARTNER

Kontaktieren Sie Ihren Kernteam-Betrieb. Über die Fernüberwachung können wir bei vielen Bestandskunden vorab die Ausbeute einzelner Module bewerten.



Richtpreise / Beispiele:

Reinigung einer Aufdach PV-Anlage von z.B.:	10 kWp	€ 519,- / 622,80*
	50 kWp	€ 1.149,- / 1.378,80*
Vorbereitung / Besichtigung		€ 149,- / 178,80*

* exkl. / inkl. MwSt.

Die tatsächlichen Kosten für Ihre Anlage ermitteln wir nach einer Besichtigung mit Beratung vor Ort. Sie erhalten eine Planung mit verbindlichem Fixpreisangebot.

Danke unserem Partner MOBIL CLEAN, der unser TEAMWORK Magazin unterstützt!

LINEA 5000

WITH
Netatmo



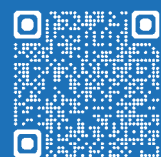
HOME + PROJECT



HOME + SECURITY

Digital. Funktionell. Leistungsstark.

Die neue Turstation Linea 5000 with Netatmo macht den Gebäudezugang zu einem digitalen Erlebnis. Konzipiert für Mehrfamilienhäuser und ausgestattet mit einer 5 MPx Weitwinkelkamera, digitalen Filtern, modernstem Design, einer intuitiven grafischen Benutzeroberfläche und smarten Zutrittsfunktionen, zeichnet sie sich durch ihre physischen und digitalen Anpassungsmöglichkeiten aus und ist somit der Inbegriff für **großartiges Design, Personalisierung und Leistung.**



#ImprovingLives

www.legrand.at

bticino

A brand of  legrand®

Der Job im KERNTTEAM NACHHALTIGKEIT: FÜR EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT SORGEN



”

Einen bedeutenden Beitrag leisten

2045 sind meine Kinder über 30 Jahre. Werden Sie es so gut haben wie wir es hatten? Damit unser Klima nicht vollends kippt, und der Lebensraum unserer Kinder lebenswert bleibt, tragen wir eine enorme Verantwortung. Wenn ich die Aussichten sehe, wird klar, wir müssen JETZT anpacken. Bei uns sind Energie, E-Mobilität, Heizung, Klima & Bad in besten Händen: Wir sorgen für ein komfortables Klima in- und außerhalb der eigenen vier Wände. Und setzen die Energiewende in Unternehmen und im öffentlichen Bereich um. Wem die eigene Zukunft, die Zukunft der Region und unseres blauen Planeten und unserer Kinder am Herzen liegt, der packt am besten im Kernteam mit an.

Michael Haffner, Marketing-Leiter



”

Geld, Arbeitszeit & Urlaub

Leistung wird im Kernteam belohnt. Ob Mitarbeitervorsorge oder die eigentlich unerreichbare sechste Urlaubswoche. Ab deinem zweiten Jahr bieten wir diese attraktiven Benefits. Unsere Kunden und Mitarbeiter stehen an oberster Stelle und wir optimieren unsere Arbeitszeitmodelle, um diesen Ansprüchen gerecht zu werden. Von der 4 Tage-Woche bis zum Home Office ist alles möglich. Vorschläge zur Optimierung der betrieblichen Effizienz werden von allen Mitarbeitern berücksichtigt, um unser stetig weiter zu verbessern. Gerne entlohnen wir deinen Einsatz auch über Kollektivvertrag. Unserer Philosophie „Mindestmaß ist nicht genug“ folgen wir in allen Bereichen.

Tobias Wahlmüller, Finanzleitung



”

Krisensicherer Job mit Zukunft – nicht nur, aber ganz sicher für engagierte Technikbegeisterte

Der Bedarf an smarten Energielösungen ist über Jahrzehnte in Gesetzen festgeschrieben: Green Deal, Klimaschutzgesetz, usw. Mit einem Job in der Elektro- oder SHK (Sanitär, Heizung, Klima) - Branche lösen wir – löst Du – die Versprechen der Politik im Alltag ein.

*Walter Kreil & Jürgen Hollinger,
Techniker in Freistadt*

#jobsmitzukunft



”

Ausbildungs- & Karriereweg: Lehre – Meister – Matura – Studium - Unternehmer

Egal ob du gerade am Anfang stehst oder bereits eine Ausbildung abgeschlossen hast – bei uns findest du den richtigen Weg. Ob im Handwerk, im Büro oder im Verkauf: Wir bieten dir eine spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit mit echten Perspektiven.

Attraktives Gehalt ab dem 1. Lehrjahr

Schon zu Beginn deiner Lehre profitierst du von überdurchschnittlicher Bezahlung.

Lehre mit Matura? Kein Problem!

Mit der Berufsreifeprüfung stehen dir auch ein Studium an Uni oder FH offen – die perfekte Kombination aus Praxis und Theorie.

Werde dein eigener Chef

Die Meister- oder Befähigungsprüfung eröffnet dir den Weg in die Selbstständigkeit. Gründe dein eigenes Unternehmen und werde Teil eines erfolgreichen Kernteams – als Führungskraft mit Zukunft.

Gestalte deine Karriere aktiv mit – bei uns zählt, was du kannst und erreichen willst!

Markus König, Elektro Kern Niederlassungsleitung OÖ



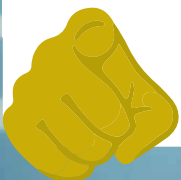
”

Bei uns geht was weiter – und das gemeinsam!

In unseren kleinen, dynamischen Teams ziehen wir an einem Strang – offen, engagiert und mit viel Teamgeist. Der enge Zusammenhalt und die gute Stimmung untereinander schaffen ein Arbeitsumfeld, in dem man sich wohlfühlt. Gleichzeitig profitieren wir von der Stärke unseres großen Unternehmensverbunds, dem Kernteam. Dank flacher Hierarchien ist der direkte Draht zur Geschäftsführung garantiert, ob man eigene Ideen einbringt, sich weiterentwickeln möchte oder um einfach seinen Job strukturiert und wirkungsvoll zu erledigen – alles ist möglich!

Selina Reisinger, Elektro Kern Administration

Was uns noch
fehlt im Kernteam
Nachhaltigkeit?



Du!

KERNTEAM 

Teampayer herzlich willkommen
www.kern-team.at/jobsmitzukunft

Starte Deine Karriere im Kernteam Nachhaltigkeit

Bewirb Dich unkompliziert per Mail
office@kernteam.at, Facebook, Instagram
(@kernteam_nachhaltig) oder komm vorbei
in unseren Betrieben





NACHHALTIGKEIT BEGINNT BEI UNS!

HANDWERK



Mehr als 5.000 PV-Anlagen errichtet, Profis in Elektro-Installation, E-Mobilität, Stromspeicher, Energiemanagement, Lichttechnik und Smarthome. Wir spannen den Bogen zu Klimatisierung und „Erneuerbare“:



Wärmepumpe, Biomasse & Co sowie Sanitärinstallation, Bad & Wellness.



Für Privat und Gewerbe, für kleine & große Firmen und Organisationen, in der Stadt und auf dem Land, im Gebäude oder outdoor, zuhause oder unterwegs ...



ZUSATZLEISTUNG



Förderberatung & -abwicklung von A-Z



Ingenieurbüro & SV: Planung, Gutachten ...



Blitzschutz, Erdung, Absturzsicherung



Montagedienst PV



Montage Elektro & Industrie



Nachhaltiger Glasbau

B2B



Großhandel für Elektrotechnik & Photovoltaik, Vertrieb Sonnen® Stromspeicher



Entwickler des PV-Zaunsystems



Energiemanagement für Gebäude & E-Mobilität



SHK- Kundendienst, Partner der Profis



Marketing für Kernteam /-Kunden

KERNTEAM – NACHHALTIGKEIT

Peintnerstraße 8-10
4060 Leonding
Tel.: +43 732 27 20 55
E-Mail: hallo@kern-team.at