

SKE  
Pressemitteilung

**SKE baut Europas größtes Logistikzentrum für Stromspeicherlösungen und Photovoltaik-Produkte  
in Österreich**

SKE | Huawei Value Added Partner

13. Juli 2023

Sankt Florian bei Linz, 13. Juli 2023

## **SKE baut Europas größtes Logistikzentrum für Stromspeicherlösungen und Photovoltaik-Produkte in Österreich**

SKE zählt zu den führenden Unternehmen am europäischen Solar-Markt. Von Oberösterreich aus versorgt der Photovoltaik-Spezialist 16 Länder in Zentral-, Süd- und Osteuropa mit smarten Solar-Produkten. SKE wächst rasant und baut am neuen Standort in Sankt Florian bei Linz Europas größtes Lager und Logistikzentrum für Stromspeicherlösungen und Photovoltaik-Produkte. Bis Mitte 2025 entstehen hier über 450 Arbeitsplätze auf 30.000 Quadratmeter Lager-, Logistik- und Bürofläche samt SKE Solar-Akademie, in der Teilnehmer zu kompetenten Solar-Ansprechpartnern, von der Planung bis zur Installation von Solar-Lösungen, werden.

„SKE geht in der Transformation von fossiler Energieerzeugung zur solaren Energiegewinnung voran“, sagt Stefan Eder, Gründer und CEO von SKE. Die neue SKE Zentrale ist betriebstechnisch und in Sachen Nachhaltigkeit ein Vorzeigeprojekt für gewerbliche Infrastrukturen. Der Plus-Energiestandard des Gebäudes macht den Betrieb völlig energieautark. Dafür sorgen eine Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 2,4 Megawatt und eine 2 Megawattstunden Stromspeicherlösung. Photovoltaik ist die zentrale Technologie der Energiewende. Hocheffiziente, sichere und zuverlässige Solarlösungen bilden die Grundlage dafür, dass Solarenergie zu einer Primärenergiequelle wird.

### **Smarte Stromspeicherlösungen von SKE passen sich an**

Es sind smarte Stromspeicherlösungen mit denen SKE seine Kunden und Partner, künftig von Sankt Florian bei Linz aus, versorgt. Sie passen sich den Bedürfnissen ihrer Anlagenbetreiber an. Mit höchsten Speicherkapazitäten und der einzigartigen Möglichkeit zur modularen Erweiterung, reagieren diese Stromspeicher rasch und unkompliziert auf sich ändernde Rahmenbedingungen.

„Als international agierendes Unternehmen stellen wir uns täglich den globalen Herausforderungen unserer Zeit. Eine dieser Herausforderungen ist, den uns folgenden Generationen eine lebenswerte Welt zu bereiten“, so Eder.

SKE deckt mit den neuesten Solar-Lösungen die PV-Einsatzbereiche Wohnen, Gewerbe, Industrie und Solar-Kraftwerke ab. Solaranlagen machen deren Betreiber unabhängig von galoppierenden Strompreisen. Darüber hinaus sind sie rentabel und immer eine smarte Investition.

## Die Standortfakten im Überblick:

Unternehmen:	SKE Engineering GmbH
Standort:	St. Florian bei Linz
Arbeitsplätze:	450

Größe Betriebsareal:	52.000 m <sup>2</sup>
Lager- und Logistikfläche:	21.000 m <sup>2</sup>
Bürofläche und Solar-Akademie:	7.000 m <sup>2</sup>
Service- und Reparatur-Center:	2.000 m <sup>2</sup>

Leistung Photovoltaikanlage:	2,4 MW
Kapazität Stromspeicherlösung:	2,0 MWh

---

### SKE und Huawei - Value Added Partnership

SKE ist Huawei Value Added Partner. Von Österreich aus versorgt SKE derzeit 16 Länder in Europa mit smarten Solar-Produkten von Huawei. Gegründet im Jahr 2008 zählt SKE zu den führenden Unternehmen am europäischen Solar-Markt.

Huawei, ein global führender Anbieter von Solartechnologie, Informations- und Kommunikationstechnologie-Infrastruktur und smarten Devices, beschäftigt rund 200.000 Mitarbeiter und ist in über 170 Ländern aktiv. Die Lösungen von Huawei FusionSolar sorgen für hocheffiziente, sichere und zuverlässige Solarkraftwerke.

Global Partnership als Zusammenspiel technologischer, sozialer und wirtschaftlicher Faktoren beider Unternehmen, SKE und Huawei, treibt die nachhaltige, solare Energiegewinnung voran. Unter Zuhilfenahme digitaler Technologien werden Energiegewinnung und Energieverbrauch noch intelligenter, sicherer und effizienter.

## **SKE in Österreich und Europa**

SKE übernimmt für Huawei FusionSolar alle Sales-, Service- und Support-Aktivitäten in Österreich und den SKE Ländern. Der PV-Spezialist unterstützt Kunden europaweit in Vertrieb, Logistik, Schulung, Zertifizierung und mit technischem Support zu allen Huawei Photovoltaik-Produkten. „SKE punktet in der PV-Branche durch Eigeninitiative und Fachkompetenz bei der Fachkräfteentwicklung. Wir gehen aktiv auf Elektriker, Installateure, PV-Händler, Anlagenplaner und deren Mitarbeiter zu und trainieren, prüfen und zertifizieren jeden Teilnehmer unserer SKE Akademie. In hunderten Hands-on-Practice-Trainings und Roadshows, die wir in 16 Ländern Europas anbieten, vermitteln wir tausenden Absolventen Wissen von Experten für Experten. Die Benefits für jeden SKE Partner liegen auf der Hand. Sie erhalten fundiertes Know-how und neueste Informationen. Um als SKE Partner gelistet zu sein bedarf es ausnahmslos einer erfolgreich abgelegten Prüfung“, bekräftigt Stefan Eder, CEO von SKE. Die SKE Akademie macht Teilnehmer zu kompetenten Ansprechpartnern, von der Planung bis zur Installation von Huawei FusionSolar-Lösungen. Das Hands on Practice Expertentraining von SKE ist ein wesentlicher Bestandteil der SKE Akademie. Die Schulung findet im SKE Headquarter oder vor Ort in den SKE Regionen statt. SKE Partner zählen zu den besten.

Der SKE Technical Support & After Sales betreut SKE Kunden und Partner international und in Landessprache zu allen technischen Fragen zum Huawei Produktportfolio und zu komplexen Photovoltaik-Systemlösungen. Die rasche Hilfestellung für Kunden und Partner bei Planung wie Inbetriebnahme von Huawei-Produkten, der Fehlersuche und Analyse bei Störungen bis hin zu einer unkomplizierten Garantieabwicklung ist damit sichergestellt.

## **SKE Roadshow – europaweit on Tour**

Die Roadshow-Trucks von SKE sind das ganze Jahr europaweit unterwegs. Vor Ort, bei Großhändlern und Installateuren präsentiert SKE das Huawei FusionSolar Portfolio. Den Teilnehmern sind die Huawei FusionSolar Produkte zum Greifen nah und die SKE Experten stehen für alle Fragen zur Verfügung.

## **PV Einsatzbereiche Residential, Commercial & Industrial und Utility Scale**

Photovoltaik ist die zentrale Technologie der Energiewende. Sie versorgt Menschen nachhaltig mit günstigem Solarstrom statt teurem Netzstrom. Als Huawei Value Added Partner und Huawei Service Partner bietet SKE Huawei FusionSolar-Lösungen für die Einsatzbereiche Residential, Commercial & Industrial und Utility Scale. Huawei FusionSolar Residential ist die intelligente und nachhaltige Photovoltaiktechnologie zur solaren Energiegewinnung in allen privaten Wohn- und Lebensbereichen - im Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus und im Mehrparteien-Wohnbau. Ein effizientes und kalkulierbares Arbeiten in gewerblichen und industriellen Infrastrukturen unterstützen die Lösungen von Huawei FusionSolar aus dem Leistungsbereich Commercial & Industrial. Produkte für Photovoltaik-Großanlagen finden sich im Leistungsbereich Huawei FusionSolar Utility Scale.

## **SKE übernimmt Verantwortung**

Der offizielle Spatenstich zu Europas größtem Logistikzentrum für Stromspeicherlösungen und Photovoltaik-Produkte fand am 13. Juli 2023 statt. Mit dabei waren zahlreiche Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Politik.

„Oberösterreich ist beim Klimaschutz mit hohem Tempo unterwegs. Wir sind schon jetzt Nummer 1 bei Wasserkraft, bei der Nutzung von Biomasse und vor allem im Bereich Solarenergie. Auf unserem Weg in Richtung eines klimafitten Wirtschaftsstandortes ist es von entscheidender Bedeutung, dass Unternehmen wie die SKE Engineering GmbH Verantwortung übernehmen und gerade in diesen Zukunftsbereichen vorangehen. Mit ihren Produkten und Stromspeicherlösungen trägt SKE weit über die Landesgrenzen hinaus zur Energiewende in Europa bei. Das neue energieautarke Ausbildungs- und Logistikzentrum bei uns in Oberösterreich tut nicht nur der Umwelt gut, sondern ist mit 450 neu entstehenden Arbeitsplätzen auch ein starkes Zeichen für das Vertrauen in den Standort Oberösterreich“, unterstreicht Landeshauptmann Mag. Thomas Stelzer.“

Die Produkte von Huawei und Leistungen von SKE helfen Mensch und Industrie dabei, deren Energiebedarf zu solarisieren und damit Emissionen wirksam zu reduzieren. Die Transformation von fossilem Energieverbrauch zu solarer und klimaneutraler Energiegewinnung ist eine herausfordernde Aufgabe. Es sind die vielen Initiativen für ein größeres Umweltbewusstsein und der Schutz der Lebensgrundlage, die gesellschaftliches Zusammenleben und wirtschaftliches Handeln in eine positive Zukunft führen.

**Fotos vom Spatenstich sind im Anschluss an die Veranstaltung online abrufbar:**

[www.ske-solar.com/media/spatenstich](http://www.ske-solar.com/media/spatenstich)

---

### **Weiterführende Informationen:**

SKE | Huawei Produkte: <https://www.ske-solar.com/produkte/>

SKE Partnerprogramm: <https://www.ske-solar.com/partner/>

SKE Roadshow & Trainings: <https://www.ske-solar.com/roadshow/>

SKE Unternehmen: <https://www.ske-solar.com/unternehmen/>

---

In unseren Texten sprechen wir alle Menschen gleichermaßen an. Wir bitten Leser, die Formulierung personenbezogener Hauptwörter, frei von jeglicher Diskriminierung und als neutral zu verstehen.

Für Rückfragen zu dieser Presseaussendung stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

**Kontakt:**

Adi Horvatits, Communications Manager, SKE

SKE Engineering GmbH

Gewerbeallee 15 d

4221 Steyregg

Austria

+43 732 64 10 65-0

[media@ske-solar.com](mailto:media@ske-solar.com)

[www.ske-solar.com](http://www.ske-solar.com)