

Key Facts:

Gründung: 2009

Unternehmenssitz: Traunstein (weitere Standorte: Hebertsfelden, München, Berlin und Hamburg)

CEO: Christoph Strasser

Beschäftigte: Über 170

Gesellschafter: GreenVolt (35%), Nature Infrastructure Capital (65%)

Kurzbeschreibung:

- MaxSolar ist ein führender Anbieter von integrierten, innovativen Energielösungen für Unternehmen und Kommunen.
- Mit Hauptsitz in Traunstein ist das Unternehmen, das 2009 gegründet wurde, inzwischen mit mehr als 170 Mitarbeitenden an fünf Standorten in ganz Deutschland aktiv.
- Mit den Marken MeineWärme, Esolution und Energy Partners umfasst das Angebot von MaxSolar die Planung, die Errichtung und den Betrieb von Photovoltaikanlagen, Energiespeichern, Ladeinfrastruktur sowie Wärmelösungen in integrierten Systemen.
- Zum Kundenkreis des Unternehmens zählen neben Unternehmen in ganz Deutschland auch Kommunen und Freiflächeneigentümer.
- Die aktuelle Projektpipeline des Unternehmens umfasst derzeit über 100 Projekte ab einem Leistungsspektrum von 1.5 MWp, mit einem Gesamtvolumen von über 6,5 GW.
- Die Hereinnahme von GreenVolt und Nature Infrastructure Capital im vergangenen Jahr sichert die für die Unternehmensentwicklung notwendigen Ressourcen und ermöglicht MaxSolar den Zugang zu zwei internationalen Plattformen, die wichtige Kompetenzen und Expertise im Bereich Erneuerbare Energien bündeln.

Produkte:

- Im Kern ermöglicht MaxSolar Unternehmen den risikofreien Übergang zu Erneuerbaren Energien, indem es die Flächen seiner Kunden pachtet, PV-Anlagen und Ladesäulen errichtet und mit Batteriespeichern das Energiesystem optimiert. MaxSolar übernimmt dabei alle Leistungen - über die Planung bis zur Inbetriebnahme bis hin zur weiteren Betriebsführung.
- MaxSolar bietet ihren Kunden darüber hinaus regenerative Heizungssysteme mit Strom aus erneuerbaren Quellen an, der aus Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen, Speicheranlagen, industrieller Abwärme oder natürlicher Erdwärme erzeugt wird.
- Daneben bietet MaxSolar Kunden auch die Möglichkeit, klimaneutralen Strom an Dritte abzugeben, indem Elektroautos über Ladestationen aufgeladen werden können. Als zertifizierter Charge-Point Operator deckt das Unternehmen dabei den gesamten Prozess von Planung und Installation bis hin zur eichrechtskonformen Abrechnung ab.

Projektbeispiele:

Bürgersolarpark in Bundorf

- Bis Herbst 2023 trägt MaxSolar zur Entwicklung des „Energiedorfs-Bundorf“ bei, welches mit 125 MWp Gesamtleistung umgerechnet 37.500 Haushalte mit Sonnenstrom versorgen soll.
- Neben einem Solarpark soll ein CO₂-freies Fernwärmenetz zur Versorgung der kommunalen Liegenschaften und der Bürgerinnen und Bürger errichtet werden. Zudem wird im Rahmen der Bauarbeiten jeweils E-Ladeinfrastruktur in Bundorf und in seinen Ortsteilen errichtet. So trägt MaxSolar mit ihrem ganzheitlichen Ansatz maßgeblich zu der Entstehung des „Energiedorfs-Bundorf“ bei. Infrastruktur, die der ländliche Raum dringend benötigt.

Beispiel 2: Größte Photovoltaikanlage Österreichs

- Im Auftrag von Wienenergie hat MaxSolar die, bei Inbetriebnahme Ende 2020, bis dahin größte Photovoltaikfreiflächenanlage Österreichs errichtet.
- Die 11,45 Megawatt-Photovoltaikanlage steht in der Donaustadt und produziert jährlich über 12 Gigawattstunden Sonnenstrom für 4.900 Wiener Haushalte. Gleichzeitig ist eine landwirtschaftliche Nutzung möglich.

Beispiel 3: Projekt mit Auszeichnung von MaxSolar als TOP100 Innovationsunternehmen 2022

- In Reckertshausen/Unterfranken hat MaxSolar einen der innovativsten Solarparks in unmittelbarer Nähe zu der Stadt Hofheim im Landkreis Haßberge errichtet und wurde dafür mit dem Preis TOP100 Innovationsunternehmen 2022 ausgezeichnet.
- Auf insgesamt rund 12,8 Hektar erzeugen in Reckertshausen zwei Anlagen mit einer Gesamtleistung von 10,3 MW grünen Strom.
- Nach Bauabschluss sind insgesamt 23.000 Hochleistungsmodule verbaut. Mit dem Strom beider Anlagen können rechnerisch rund 2.600 Haushalte in der Region mit Ökostrom versorgt werden.
- Als erstes Projekt im neuen Ausschreibungsdesign der Bundesnetzagentur wurde über die Innovationsförderung ebenso eine Großspeicheranlage mit 7,2 MWh Kapazität errichtet.