



Aktuelle Kurzmeldungen

Und wieder einen Schritt weiter zur Energiewende

S-Tech-Energie erhält den Auftrag von der VR-Energiegenossenschaft Münnerstadt einen Solarpark mit einer Leistung von 1,4 Megawatt in Ost-West Aufständigung zu errichten.

Trotz eines hohen Preisdrucks am Markt setzen wir auf Qualität und Made in Germany. Die Module kommen aus dem deutschen Werk Astronenergy, die Unterkonstruktion wird von der Fa. Schletter in Haag gefertigt.

Mit den Bauarbeiten wird in Kürze begonnen und die Fertigstellung ist im August geplant.

Fotos der Baustelle folgen.

S-Tech Energie erhält den Auftrag, auf ein Logistik Zentrum in Garching bei München eine 500 KW PV-Anlage zu bauen. Ende Juli geht diese ans Netz der Bayernwerke.

S-Tech-Energie errichtet auf dem Logistikzentrum der Fa. Red Bull in Ludesch (Vorarlberg) eine PV-Anlage mit einer Gesamtleistung von 1 Megawatt. Die PV-Anlage speist den Strom in das öffentliche Netz der VKW ein. Fotos der Baustelle folgen.