

Projektbeschreibung

Ziel des Projektes ist es, am Standort Liebenfels/Kärnten eine der weltweit technologisch fortschrittlichsten Solar-Produktionsstätten mit Forschungs- und Entwicklungszentrum zu errichten.

Damit ist Energetica Photovoltaic Industries auch einer der kapazitätsmäßig **größten Erzeuger von Qualitäts-Photovoltaikmodulen in Europa.**

Auf hochmodernen Fertigungslinien werden über ein Gigawatt an Solarmodul-Leistung pro Jahr erzeugt. An die Produktions-Anlage auf Industrie-4.0-Niveau ist ein Forschungs- und Entwicklungszentrum angeschlossen.

Im Vollausbau wird das Werk eine echte Zero Emission Factory sein. So wird eine 2,7-MWp-Photovoltaik-Anlage, ein entsprechender Batteriespeicher sowie die Nutzung der eigenen Prozess-Abwärme die Produktion energieautark und klimafreundlich gestalten.

Sämtliche neuen Produktionsanlagen wurden umweltfreundlich mit der Eisenbahn angeliefert. Die Auslieferung der Module vom eigenen Gleisanschluss ist ebenfalls in Planung.

Dieses Projekt wird aus Mitteln des EFRE Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert.