

## **Ausgabe 2/2017 - Schlüsseltechnologie Photovoltaik - Innovationen aus Österreich für die Stromversorgung der Zukunft Issue 2/2017 - Photovoltaics - a key technology Innovations from Austria for tomorrow's power supply**

Die Photovoltaik-Technologie ist aufgrund der nahezu unbegrenzten und kostenlosen Verfügbarkeit von Sonnenenergie eine der attraktivsten Formen der erneuerbaren Energiegewinnung. Vieles deutet darauf hin, dass diese Technologie sich auch in Zukunft dynamisch weiterentwickeln und von großer Bedeutung für das gesamte Energiesystem sein wird. In Österreich wird aktuell im Rahmen von verschiedenen Leitprojekten der Energieforschung an innovativen und kostengünstigen Produkten und Herstellungsverfahren gearbeitet. Ziel ist es, neue Märkte für die Photovoltaik-Branche zu erschließen und die technologische Positionierung österreichischer Anbieter nachhaltig zu sichern.

Download Ausgabe 2/2017 - [Schlüsseltechnologie Photovoltaik](#)

With solar energy in almost unlimited supply – at no cost – photovoltaics (PV) technology is one of the most attractive ways to generate renewable sources of energy. It looks as though this technology will go on developing dynamically in the future, gaining real importance for the entire energy supply system. In Austria work is currently in progress on pioneering, low-cost products and manufacturing methods within the framework of various flagship projects in energy research, with the aim of opening up new markets for the PV sector and permanently securing the technological position of Austrian suppliers internationally.

Download Issue 2/2017 - [Photovoltaics - a key technology](#)