

Kommt die Renaissance der europäischen Solarindustrie?



Sollte Europa erneut eine eigene Solarindustrie aufbauen und sich damit in diesem Sektor aus der Abhängigkeit Chinas befreien? Industrievertreter und Wissenschaftler forderten diesen Schritt kürzlich. Dr. Martin Metzner, DGO-Chef und Galvanotechnik-Abteilungsleiter beim Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) hat vor über einem Jahrzehnt Photovoltaik-Prozesstechnik an seinem Institut entwickelt. Kann ein neuerlicher Anlauf gelingen? Und welche Perspektiven bietet er der Branche? Die Galvanotechnik fragte nach. Die Lage im Photovoltaik-Bereich ist erdrückend: Die meisten Komponenten und Produkte innerhalb der Photovoltaik (PV)-Lieferkette werden derzeit in China hergestellt. Das Land verfügt beispielsweise über 96 % der weltweiten Produktionskapazität für Silicium-Wafer, der Basis für Solarzellen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)