## Solare Oberflächenbehandlung CO2-freie Prozesswärme für Bäder, Trocknung & Co. (Teil 2)



Markt und Wirtschaftlichkeit Prozesswärme ist ein relativ neues Anwendungsgebiet für Solarthermie. Dennoch gibt es weltweit bereits über 1000 Anlagen, die verlässlich in Industrie und Gewerbe solare Prozesswärme bereitstellen. Allein in Deutschland existieren circa 250 Solaranlagen zur Bereitstellung von Prozesswärme. Ein Großteil dieser Anlagen wurde in Gewerbe und Landwirtschaft mit eher kleineren Kollektorflächen (durchschnittlich 60m2) zur Trocknung von Biomasse oder andern Produkten installiert. Aber auch in der Galvano- und Oberflächentechnik werden die besonders vorteilhaften Rahmenbedingungen, die diese Branche für eine solarthermische Wärmeversorgung bietet, bereits bei zahlreichen realisierten Anlagen genutzt. Beispiele hierfür sind Solaranlagen bei der Jörg Schiffer GmbH in Menden (100 m2, Baujahr 2003), Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG in Heiligenhaus (400m2, 2008), Hustert Galvanik GmbH in Rahden (220m2, 2011) oder Heinz Daurer & Söhne GmbH & Co. KG in Lampertheim (ca. 300m2, 2014).

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** ermäßigter Preis2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

1 / 1