


 Hightech bei Blech

Fügetechnik bleibt wirtschaftlich und technologisch bedeutsam

Jeder 16. Arbeitsplatz im produzierenden Gewerbe in Deutschland wird durch die Fügetechnik gesichert. Insgesamt beläuft sich die Wertschöpfung in diesem Bereich auf rund 27 Mrd. Euro. Nach Ansicht aller Experten werden die unterschiedlichen Fügetechnologien auch weiterhin für Wachstum sorgen. Zeit also, die Weichen auf Zukunft zu stellen.

Die gesamtwirtschaftliche Wertschöpfung aus Produktion und Anwendung der Fügetechnik in Deutschland beträgt rund 27 Mrd. €. Das sind 4,8 % der Wertschöpfung des produzierenden Gewerbes in Deutschland. In Deutschland sind 640.000 Beschäftigte direkt oder indirekt mit der Fügetechnik verbunden. Dies macht einen Anteil von 6 % der Beschäftigten des produzierenden Gewerbes aus. Damit hängt jeder 16. Arbeitsplatz im produzierenden Gewerbe mit der Fügetechnik zusammen. Die auf die Herstellung fügetechnischer Geräte entfallende Wertschöpfung von 0,95 Mrd. € wird im Laufe der Prozesskette wertmäßig um das 28-fache gesteigert. Der Produktionswert von 2,3 Mrd. € wird verzehnfacht. Dies veranschaulicht die volkswirtschaftliche Bedeutung dieser Technologien. (Quelle: Gutachten "Gesamtwirtschaftlich und sektorale Wertschöpfung aus der Produktion und Anwendung von Fügetechnik" von Prof. Dr. Waike Moos (Hochschule Niederrhein, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften) und

Dipl.-Ing. Oec. Ronald Janßen-Timmen (Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsförderung, Essen)

Arnold & Shinjo
GmbH & Co. KG
Max-Planck-Str. 19
D-74677 Dörzbach
Tel. +49 7937 8031-0
Fax +49 7937 8031-50
www.arnold-shinjo.de
info@arnold-shinjo.de

