

Procédés de haute technologie pour la tôle



Les techniques d'assemblage restent techniques et importantes au niveau économique

Un emploi sur 16 dans l'industrie de la production en Allemagne est assuré par la technique d'assemblage. Dans l'ensemble, la création de valeur dans ce secteur se monte à env. 27 milliards d'euros. Selon tous les experts, les différentes technologies d'assemblage continueront à être génératrices de croissance. Il est donc temps de mettre en place les acteurs d'avenir.

(Université Niederrhein, faculté des sciences économiques) et de 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

La création de valeur économique de la production et de l'application de la technique d'assemblage en Allemagne est d'env. 27 milliards d'euros. Ce chiffre représente 4,8 % de la création de valeur de l'industrie de la production en Allemagne où 640.000 personnes sont touchées directement ou indirectement par la technique d'assemblage. Ce qui représente une part de 6% des employés de l'industrie de la production. Un emploi sur 16 dans l'industrie de production en Allemagne est donc tributaire de la technique d'assemblage. La création de valeur de 0,95 milliard d'euros revenant à la fabrication d'appareils de technique d'assemblage augmente en valeur de 28 fois le long de la chaîne de processus. La valeur de production de 2,3 milliards est décuplée. Ces chiffres montrent bien l'importance économique de ces technologies (source: expertise "Gesamtwirtschaftlich und sektorale Wertschöpfung aus der Produktion und Anwendung von Fügetechnik" du Prof. Dr. Waike Moos

