

Kontakt Alfred Graf Zedtwitz
Telefon +49 69 66 03-12 69
Telefax +49 69 66 03-22 69
E-Mail alfred.zedtwitz@vdma.org
Datum 15.01.2015

Präzisionswerkzeuge

VDMA Präzisionswerkzeuge: Positive Aussichten für 2015

Werkzeughersteller mit Produktionsergebnis 2014 sehr zufrieden

Frankfurt am Main, 14. Januar 2015 - „Die deutschen Hersteller von Präzisionswerkzeugen haben 2014 ein Produktionsvolumen von rund 9,1 Milliarden Euro erreicht“, sagte Lothar Horn, Vorsitzender des Fachverbands Präzisionswerkzeuge im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) am Mittwoch anlässlich der Jahrespressekonferenz in Frankfurt und fügte hinzu: „Mit diesem Ergebnis sind wir sehr zufrieden.“

Auch 2015 setzt die Präzisionswerkzeug-Branche für ihre Produktionspläne wieder auf den Maschinenbau und die Automobilindustrie. Horn: „Für beide Branchen rechnen wir mit einem weltweiten Wachstum und einer steigenden Werkzeugnachfrage. Insgesamt haben wir uns für das vor uns liegende Jahr ein Produktionsplus von drei Prozent vorgenommen.“

Im Jahr 2014 waren der Maschinenbau und die Automobilindustrie die Zugpferde für die gute wirtschaftliche Entwicklung bei den Präzisionswerkzeugen. Im Inland konnte die starke Nachfrage aus der Automobilindustrie die eher verhaltenen Aufträge aus dem Maschinenbau überkompensieren. In den zwei wichtigsten Auslandsmärkten USA und China trugen die beiden Branchen mit einer guten Nachfrage zum Gesamtergebnis bei. Die Anzahl an Beschäftigten in der deutschen Präzisionswerkzeuge-Industrie stieg 2014 auf 56.000 Personen.

An den beiden Messen MEX - Moulding Expo in Stuttgart (5. bis 8. Mai) und AMB China in Nanjing (19. bis 22. Oktober) nimmt der VDMA Präzisionswerkzeuge 2015 als Aussteller teil. Auf der MEX mit einem Infostand Seite an Seite mit der Aachener Werkzeugbau Akademie und auf der AMB China gemeinsam mit deutschen Unternehmen im Rahmen eines „German Pavilion“.

Der VDMA-Fachverband Präzisionswerkzeuge ist das Informations- und Kommunikationszentrum der deutschen Präzisionswerkzeug-Hersteller sowie deren Interessenvertretung. Präzisionswerkzeuge werden auf Werkzeugmaschinen betrieben und finden in allen Bereichen der Metallbearbeitung sowie in Teilen der Kunststoffverarbeitung Verwendung.