

Internationales METAV-Pressseforum

am 04.12.2017 bei Phoenix Contact
in Blomberg

Markus Heseding, Geschäftsführer der
Fachverbände Präzisionswerkzeuge
sowie Mess- und Prüftechnik

Branche und Verband

Wesentlicher Initiator für die Gründung der METAV 1980

Zweitgrößter Ausstellerbereich auf der METAV

Ideelle Träger VDMA Präzisionswerkzeuge und VDMA Mess- und Prüftechnik

Gemeinschaftsstand mit Mitgliedern (Halle 14 / C 15)

Aufplanung der Werkzeughallen für die ausstellenden Branchen Zerspanwerkzeuge, Spanntechnik und Längenmesstechnik

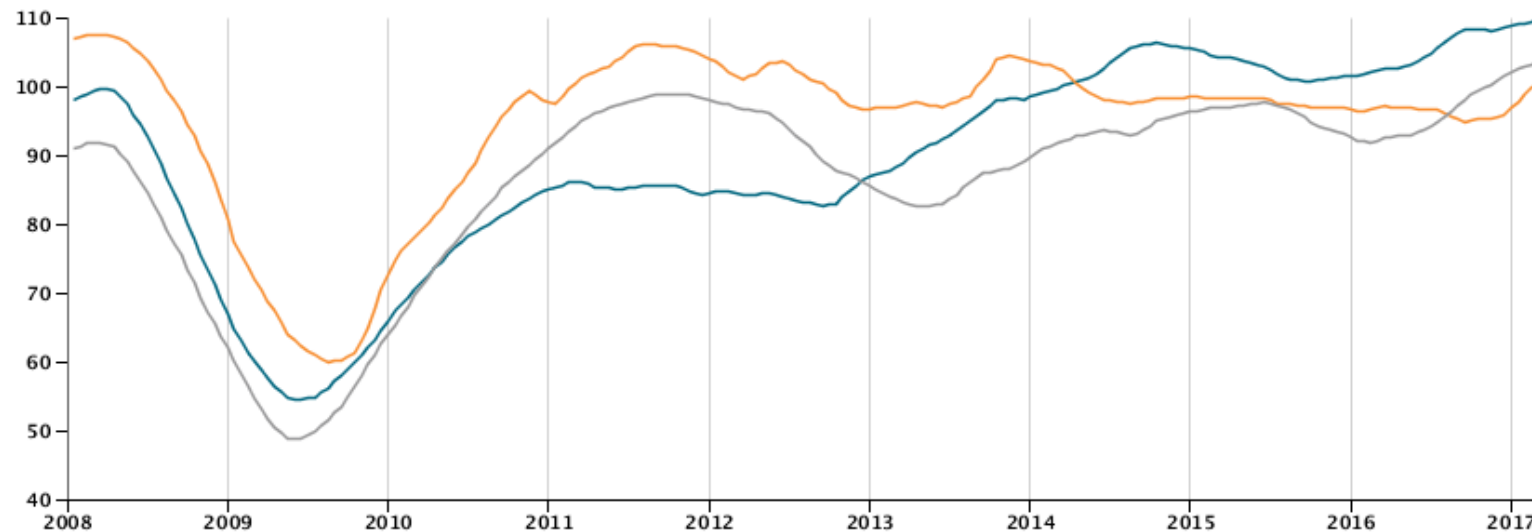
The logo for METAV/2018 features the word 'METAV' in large blue letters, followed by a red slash and the year '2018' where the '0' is a power symbol. Below this, it says 'Düsseldorf, 20. - 24. Februar' and 'POWER YOUR BUSINESS' in smaller blue letters.

METAV/2018
Düsseldorf, 20. - 24. Februar POWER YOUR BUSINESS

Präzisionswerkzeuge

Auftragsentwicklung nach Märkten

VDMA Auftragseingangs- und Umsatzstatistik



Zeitreihe 01/2008 - 09/2017 Indices Basis Umsatz 2015=100

- Präzisionswerkzeuge, Auftragseingang, Preisbereinigt, Euro-Partnerländer, Gleitender 12-Monatsdurchschnitt
- Präzisionswerkzeuge, Auftragseingang, Preisbereinigt, Inland, Gleitender 12-Monatsdurchschnitt
- Präzisionswerkzeuge, Auftragseingang, Preisbereinigt, Nicht Euro-Länder, Gleitender 12-Monatsdurchschnitt

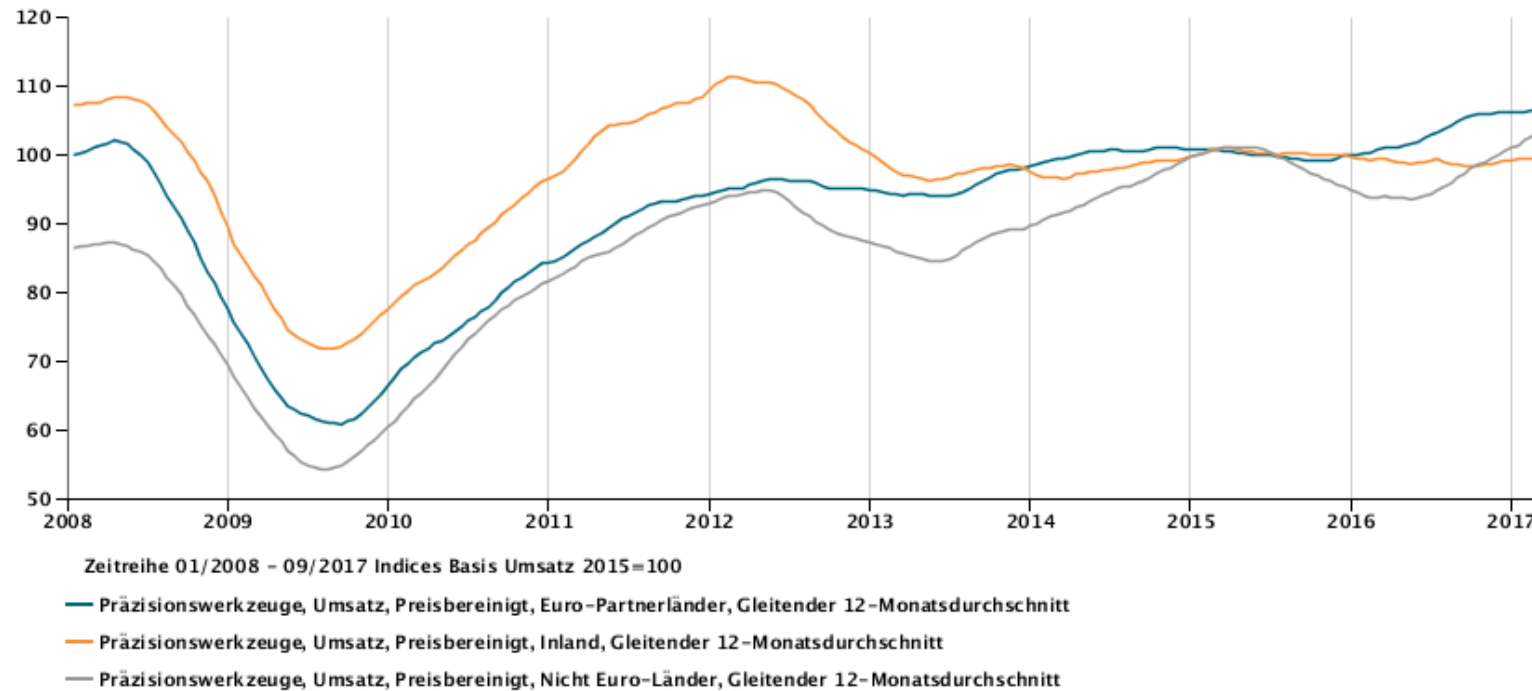
Quelle: VDMA

Copyright VDMA

Präzisionswerkzeuge

Umsatzentwicklung nach Märkten

VDMA Auftragseingangs- und Umsatzstatistik



Quelle: VDMA

Copyright VDMA

Längenmesstechnik

Wirtschaftliche Situation

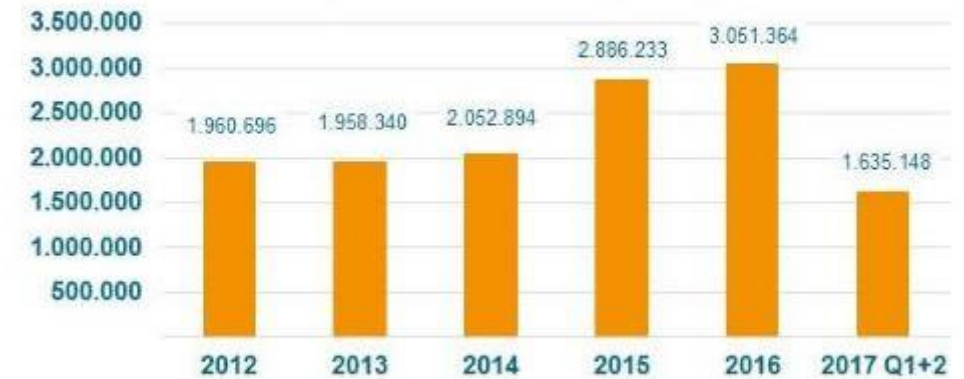
Produktion

- » Übertrifft 2017 das hohe Niveau der beiden Vorjahre voraussichtlich leicht
 - 2016: + 6 %
 - 2017: im 1. HJ bereits 54 % des Vorjahreswertes

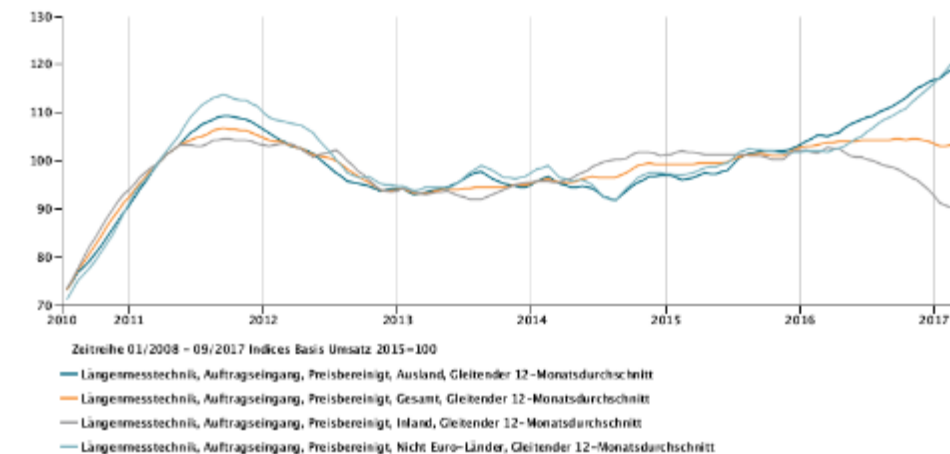
Sehr gute Auslandsnachfrage

- » Insbesondere Nicht-Euro-Länder (+ 20 %)
- » Inlandsnachfrage enttäuschend (-15 %)
- » Zeitraum jeweils bis Sept. 2017

Längenmesstechnik [1.000€]

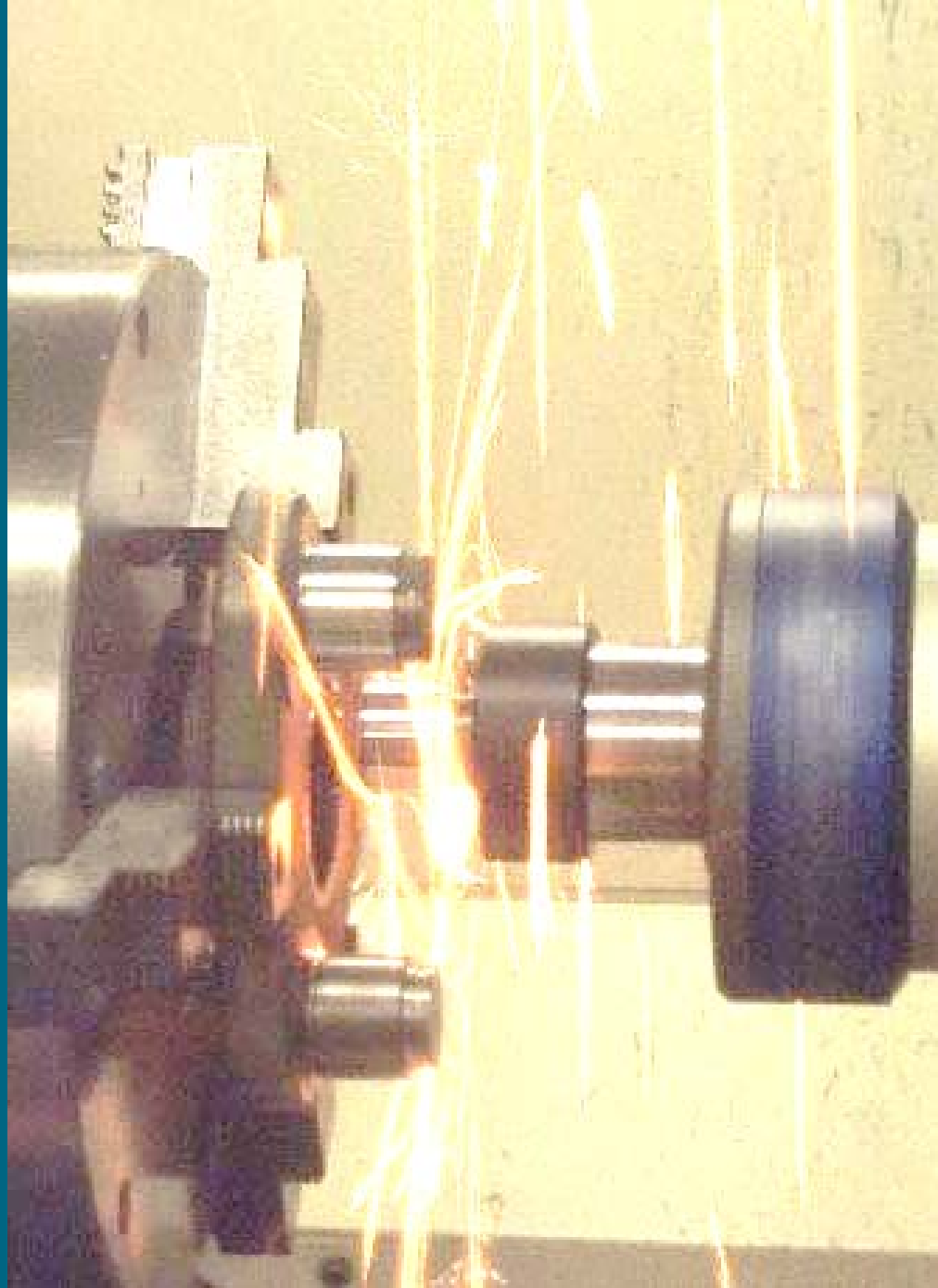


VDMA Auftragseingangs- und Umsatzstatistik



Quelle: VDMA

Copyright VDMA



Erwartungen der Aussteller an die METAV 2018

Wichtige Märkte abgedeckt

- » NRW
- » BeNeLux

Plattform für den Austausch über innovative Produktionsmittel mit den Kunden

Perfekter Zeitpunkt

- » Langjähriger Investitionsstau im Inland löst sich auf

Spanntechnik auf der METAV 2018

Spanntechnikforum

- » Exklusiv auf der METAV
- » am 21.02.2018

Herausforderungen: Automatisierung, Leichtbauteile und Miniaturisierung

VDMA Positionspapier

- » Spanntechnik ist nicht von der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG betroffen

Forum Spanntechnik auf der METAV 2018

Potenziale der Spanntechnik in einer
prozesseffizienten Fertigung

Mittwoch, 21.02.2018, 09:30 – 13:30 Uhr
Düsseldorf





Zerspanwerkzeuge Herausforderungen und Trends

E-Mobilität: VDMA-Studie "Antrieb im Wandel?!,"

Digitalisierung: digitalisierte Daten in der Cloud“ und „vernetzte Prozesse in smarten Fabriken

GTDE-Akademie: Seminar "Standardisierter Werkzeugdatenaustausch“

Längenmesstechnik

Herausforderungen und Trends

Integration in flexible Fertigungsprozesse

Gewährleistung von Prozessstabilität und Produktionsqualität

Produktionsnahes Messen

Zunehmende Bedeutung von Daten:

- » Intelligente Verknüpfung von Messdaten
- » Analyse von Datenströmen (Big Data)

Definition von Schnittstellen (OPCUA)



Wichtige Termine

16.01.2018

Jahres-PK des VDMA Präzisionswerkzeuge

20. bis 24.02.2018

METAV in Düsseldorf

» 19.02.2018

Pressevorabend

» 21.02.2018

Spanntechnikforum

» 22.02.2018

Branchentreff

A photograph showing two flags on tall poles against a clear blue sky. The flag on the left is blue with the VDMA logo and three white curved lines. The flag on the right is yellow with the VDMA logo and three white curved lines. A green tree and a building are visible in the background.

Herzlichen Dank
Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Und herzlich Willkommen auf dem
VDMA-Gemeinschaftsstand in
Halle 14, C15!