

Ressort: Finanzen

Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe im Mai auf Vormonatsniveau

Wiesbaden, 06.07.2016, 08:00 Uhr

GDN - Der preisbereinigte Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe hat nach vorläufigen Angaben des Statistischen Bundesamtes (Destatis) im Mai 2016 saison- und arbeitstäglich bereinigt auf dem Niveau des Vormonats gelegen. Für April 2016 ergab sich nach Revision der vorläufigen Ergebnisse ein Rückgang von 1,9 Prozent gegenüber März 2016 (vorläufiger Wert: - 2,0 Prozent), teilten die Statistiker am Mittwoch mit.

Der preisbereinigte Auftragseingang ohne Großaufträge im Verarbeitenden Gewerbe lag im Mai 2016 saison- und arbeitstäglich bereinigt um 0,5 Prozent höher als im Vormonat. Im Mai 2016 verringerten sich die Aufträge aus dem Inland im Vergleich zum Vormonat um 1,9 Prozent. Die Auslandsaufträge nahmen dagegen um 1,4 Prozent zu. Dabei stiegen die Auftragseingänge aus der Eurozone um 4,0 Prozent, während sich die Auftragseingänge aus dem restlichen Ausland um 0,3 Prozent gegenüber April 2016 verringerten. Bei den Herstellern von Vorleistungsgütern lag der Auftragseingang im Mai 2016 um 2,9 Prozent niedriger als im Vormonat. Bei den Herstellern von Investitionsgütern gab es dagegen einen Anstieg von 1,9 Prozent. Im Bereich der Konsumgüter fielen die Aufträge um 0,4 Prozent.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-74891/auftragseingang-im-verarbeitenden-gewerbe-im-mai-auf-vormonatsniveau.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619