

Ressort: Finanzen

## Rekordbeschäftigung in der deutschen Industrie

Wiesbaden, 15.01.2018, 09:00 Uhr

**GDN** - In Deutschland waren Ende November 2017 gut 5,5 Millionen Personen in den Betrieben des Verarbeitenden Gewerbes mit 50 und mehr Beschäftigten tätig. Damit erreichte das Verarbeitende Gewerbe einen neuen Höchststand seit Beginn der Zeitreihe im Januar 2005, teilte das Statistische Bundesamt (Destatis) nach vorläufigen Ergebnissen am Montag mit.

Gegenüber November 2016 waren 116.000 Personen mehr beschäftigt, ein Anstieg in Höhe von 2,1 Prozent. Am stärksten stieg die Beschäftigtenzahl in der Herstellung von elektrischen Ausrüstungen mit + 4,1 Prozent sowie in der Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln mit + 4,0 Prozent. Überdurchschnittlich erhöhte sich die Zahl der Beschäftigten auch in der Herstellung von Metallerzeugnissen mit + 2,8 Prozent, in der Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen mit + 2,7 Prozent und in der Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren mit + 2,5 Prozent. Im Maschinenbau erhöhte sich die Anzahl der Beschäftigten knapp überdurchschnittlich mit + 2,2 Prozent.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-100622/rekordbeschaeftigung-in-der-deutschen-industrie.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:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)