

## Lubinski: Deutsche Rentenversicherung Bund führte im letzten Jahr über 400.000 Betriebsprüfungen durch

**Im Jahre 2012 sind von der Deutschen Rentenversicherung Bund über 400.000 Betriebsprüfungen durchgeführt worden. Hierauf wies Cord Peter Lubinski, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Rentenversicherung Bund, bei der heute in Düsseldorf tagenden Vertreterversammlung hin.**

**Im Jahre 2012 sind von der Deutschen Rentenversicherung Bund über 400.000 Betriebsprüfungen durchgeführt worden. Hierauf wies Cord Peter Lubinski, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Rentenversicherung Bund, bei der heute in Düsseldorf tagenden Vertreterversammlung hin.**

Insgesamt beläuft sich die Zahl der von der Deutschen Rentenversicherung Bund im Jahr 2012 geprüften Beschäftigungsverhältnisse auf rund 14,6 Millionen, so Lubinski. Hierunter fielen rund 4,7 Millionen Beschäftigte mit geringfügigen Beschäftigungsverhältnissen.

Seit Juli 2011 prüfen die Rentenversicherungsträger bei Zeitarbeitsunternehmen, die CGZP-Tarifverträge angewandt haben. Den Rentenversicherungsträgern seien insgesamt rund 3.300 Verleihbetriebe bekannt, die CGZP-Tarifverträge angewandt hätten, sagte Lubinski. Bis Ende Mai 2013 seien über 2.500 Prüfungen abgeschlossen und in über 1.650 Fällen Beitragsforderungen geltend gemacht worden.

Die Rentenversicherungsträger sind verpflichtet, in den Betrieben mindestens alle vier Jahre zu prüfen, ob die Beitrags- und Meldepflichten zur Sozialversicherung für die Beschäftigten erfüllt werden.

### **Pressekontakt:**

Dr. Dirk von der Heide  
Telefon: 030 / 865 - 89178  
Fax: 030 / 865 - 27379  
E-Mail: [dirk.heide@drv-bund.de](mailto:dirk.heide@drv-bund.de)

### **Unternehmen:**

Deutsche Rentenversicherung Bund  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Kommunikation  
Ruhrstraße 2, 10709 Berlin  
Postanschrift: 10704 Berlin  
Telefon: 030 / 865 - 0  
Fax: 030 / 865 - 27240

Internet: [www.deutsche-rentenversicherung-bund.de](http://www.deutsche-rentenversicherung-bund.de)

rentenversicherung bund logo