

Ressort: Politik

Verdi fordert volle Anrechnung von Arbeitslosigkeit bei Rente mit 63

Berlin, 27.12.2013, 00:09 Uhr

GDN - Verdi-Chef Frank Bsirske fordert die volle Anrechnung einer Arbeitslosigkeit bei der abschlagsfreien Rente mit 63 Jahren. Der "Bild-Zeitung" (Freitagausgabe) sagte der Gewerkschafts-Vorsitzende: "Das ist eine Frage der Solidarität und ein gutes Signal für die neuen Bundesländer und Regionen mit besonders hoher Arbeitslosigkeit. Zeiten ohne Job müssen unbegrenzt angerechnet werden. Andernfalls rutschen Millionen in die Altersarmut."

Union und SPD haben sich in ihrem Koalitionsvertrag vereinbart, dass Arbeitnehmer nach 45 Beitragsjahren zur Rentenversicherung bereits mit 63 Jahren ohne Abschläge in Rente gehen können. Dabei sollen auch die Zeiten einer Arbeitslosigkeit berücksichtigt werden. In welchem Umfang steht jedoch noch nicht fest. Bsirske begrüßt zudem, dass die neue Regierung die Absenkung des Rentenbeitrags von 18,9 auf 18,3 Prozent gestoppt hat. "Das bringt 6,5 Milliarden Euro für die Rentenversicherung. Wir müssen die Rente stabilisieren und Altersarmut bekämpfen. Da wäre eine Absenkung des Beitrags völlig kontraproduktiv", sagte er zu "Bild". Bsirske plädiert für einen steigenden Beitragssatz: "Wir brauchen eine jährliche Beitragsanhebung um 0,2 Prozentpunkte."

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-27440/verdi-fordert-volle-anrechnung-von-arbeitslosigkeit-bei-rente-mit-63.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