

Ressort: Politik

Wanka hält Weiterbildung über Arbeitsagentur für "falschen Ansatz"

Berlin, 05.04.2017, 07:04 Uhr

GDN - Bundesbildungsministerin Johanna Wanka (CDU) hat die Forderung der SPD nach einer Weiterbildung über die Bundesagentur für Arbeit als "falschen Ansatz" kritisiert und stattdessen "eine breite Weiterbildungsinitiative" für Berufstätige in Aussicht gestellt, damit diese sich beispielsweise auf die Digitalisierung der Arbeitswelt einstellen könnten. "Sinnvoll wäre es, wenn sich die Unternehmen zusätzlich für die Weiterbildung ihrer Mitarbeiter mit den Fachhochschulen und Universitäten vernetzen. Dafür sollten wir die Hochschulen auch mit Finanzmitteln ausstatten, anstatt die Bundesagentur für Arbeit aufzublähen", sagte Wanka der "Rheinischen Post" (Mittwochsausgabe).

Zentrale Treiber seien hier die Unternehmen. Politik solle diesen Einsatz begleiten und gezielt ergänzen, nicht ersetzen. Wanka betonte zugleich: "Wer arbeitslos ist, benötigt selbstverständlich auch Angebote zur Weiterqualifizierung. Diese sollte klassischerweise die Bundesagentur organisieren." Wichtig sei aber, dass danach auch ein Job in Aussicht sei und nicht von vornherein weitere Arbeitslosigkeit finanziert werde. "Darauf muss die Weiterbildung ausgerichtet sein."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-87587/wanka-haelt-weiterbildung-ueber-arbeitsagentur-fuer-falschen-ansatz.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
info@gna24.com
www.gna24.com