

# GROSSER RAT

## Dezembersession 2023

### **Fraktionsanfrage FDP betreffend Steigerung Attraktivität Berufstätigkeit im Pensionsalter (Erstunterzeichner Luzio)**

Auch in Graubünden sind wir mit einem anhaltenden Arbeitskräftemangel konfrontiert, der sich negativ auf verschiedene Sektoren unserer Wirtschaft und Gesellschaft auswirkt. Diese Problematik verschärft sich durch die, insbesondere in Graubünden, starke demographische Veränderung und die Tatsache, dass viele erfahrene Fachkräfte nach Erreichen des Rentenalters aus dem Arbeitsmarkt ausscheiden.

Es stellt sich die Frage, wie wir diesen Arbeitskräftemangel lindern und gleichzeitig das Potenzial und die wertvolle Erfahrung der älteren Generation nutzen können. Wie schätzt die Regierung die Situation ein und wo sieht sie Potenzial, die Attraktivität der Berufstätigkeit für Personen nach Erreichen des Rentenalters zu steigern? Die Beantwortung dieser Fragen wird nicht nur dazu beitragen, die Herausforderungen des Arbeitskräftemangels zu bewältigen, sondern auch die Schaffung einer integrativen und altersgerechten Arbeitswelt fördern.

Vor dem Hintergrund dieser Ausführungen gelangen die Unterzeichnenden mit folgenden Fragen an die Regierung:

1. Welche Massnahmen erwägt die Regierung, um ältere Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen zu ermutigen, länger im Berufsleben zu bleiben?
2. Gibt es Überlegungen, im Rahmen der Möglichkeiten des Steuerharmoniegesetzes und im Hinblick auf den Auftrag Hohl, Arbeitnehmende im Pensionsalter steuerlich zu entlasten?
3. Plant die Regierung Massnahmen zur Förderung von flexiblen Arbeitszeitmodellen oder Teilzeitarbeit im Rentenalter?
4. Wie beabsichtigt die Regierung, die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und älteren Arbeitnehmenden zu stärken, um ein integratives Arbeitsumfeld zu schaffen?

Chur, 7. Dezember 2023

**Luzio**, Kuoni, Censi, Altmann, Bundi, Claus, Hartmann, Hohl, Holzinger-Loretz, Jochum, Kienz, Loi, Mittner, Natter, Pfäffli, Rodigari, Rüegg, Stiffler, Thür-Suter, von Tschärner, Weidmann, Wieland