

11.04.2019 – 10:15 Uhr

Eidg. Abstimmung: Schweizerischer Baumeisterverband: Ja zum Bundesgesetz über die Steuerreform und die AHV-Finanzierung - SBV begrüsst Stärkung des Wirtschaftsstandorts Schweiz

Zürich (ots) -

Der Schweizerische Baumeisterverband SBV empfiehlt den Stimmberechtigten das Bundesgesetz über die Steuerreform und die AHV-Finanzierung (STAF) in der Abstimmung vom 19. Mai 2019 zur Annahme. Mit der Vorlage wird der Wirtschaftsstandort Schweiz gestärkt und gleichzeitig die Herausforderung bei der AHV-Finanzierung angegangen.

Die Schweiz steht seit Jahren vor grossen Herausforderungen in den Bereichen Unternehmensbesteuerung und AHV. Die AHV-Steuervorlage bringt die Schweiz einen wichtigen Schritt weiter. Seit der Finanzkrise 2008 haben sich die internationalen Standards im Bereich der Unternehmensbesteuerung massgeblich verändert. Dies hat zur Folge, dass sich die Schweiz den neuen Gegebenheiten anpassen muss. Mit der STAF werden nun die steuerlichen Rahmenbedingungen für alle Unternehmen gleich. Gleichzeitig profitieren alle Firmen von Steuersenkungen und neuen Abzugsmöglichkeiten. Dies stärkt den Wirtschaftsstandort Schweiz.

Die Unternehmenssteuern und die Altersvorsorge sind zwei wesentliche Säulen des Wohlstands der Schweiz. Die AHV-Steuervorlage schafft es, beide Themen massgeblich weiterzuentwickeln.

Der SBV sieht die STAF-Vorlage als einen Kompromiss, welchen es zu unterstützen gilt. Es wird ein international konformes, wettbewerbsfähiges Steuersystem geschaffen, welches den Unternehmen Rechtssicherheit bringt. Somit sind international tätige Firmen auch wieder in der Lage, Investitionsentscheide zu treffen, von welcher die Schweizer Gesamtwirtschaft und somit auch das Bauhauptgewerbe profitiert.

Kontakt:

Bernhard Salzmann, Vizedirektor SBV
Tel.: +41/78/762'45'31
E-Mail: bsalzmann@baumeister.ch

Matthias Engel, Mediensprecher SBV
Tel.: +41/78/720'90'50
E-Mail: mengel@baumeister.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100051907/100826941> abgerufen werden.