

GZ: BMWFW-12.768/0001-Pers/2/2017

ZUR VERÖFFENTLICHUNG BESTIMMT

37/16

Betreff: Ernennung des Generaldirektors für Wettbewerb in der Bundeswettbewerbsbehörde über Vorschlag der Bundesregierung durch den Bundespräsidenten

Vortrag an den Ministerrat

Gemäß § 6 Wettbewerbsgesetz BGBl. I Nr. 62/2002 i.d.g.F. wird der Generaldirektor für Wettbewerb in der Bundeswettbewerbsbehörde auf Vorschlag der Bundesregierung vom Bundespräsidenten für eine Funktionsperiode von 5 Jahren ernannt. Neuerliche Ernennungen sind zulässig. Dem Vorschlag der Bundesregierung hat eine Ausschreibung zur allgemeinen Bewerbung durch den Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft voranzugehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2012 wurde Mag.Dr.iur. Theodor THANNER zum Generaldirektor für Wettbewerb für die Dauer von 5 Jahren bestellt. Die Funktionsperiode endet mit Ablauf des 30. Juni 2017.

Die Funktion des Generaldirektors wurde am 31. Jänner 2017 in den Tageszeitungen „Wiener Zeitung“, „Die Presse“ und „Der Standard“ ausgeschrieben. Innerhalb der Bewerbungsfrist haben sich insgesamt vier Personen um die ausgeschriebene Funktion beworben. Die Auswahl des bestgeeigneten Kandidaten erfolgte von der gemäß den Bestimmungen des Wettbewerbsgesetzes und des Ausschreibungsgesetzes eingerichteten Begutachtungskommission. Nach Abschluss des Begutachtungsverfahrens hat die Begutachtungskommission vorgeschlagen, den im höchsten Ausmaß für diese Funktion geeigneten Bewerber Mag.Dr.iur. Theodor THANNER mit der in Rede stehenden Funktion zu betrauen.

Ich stelle somit den

Antrag,

die Bundesregierung wolle gemäß § 6 Wettbewerbsgesetz BGBl. I Nr. 62/2002 i.d.g.F.

Herrn Mag.Dr.iur. Theodor THANNER

dem Herrn Bundespräsidenten zur neuerlichen Bestellung zum Generaldirektor für Wettbewerb in der Bundeswettbewerbsbehörde mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2017 für die Dauer von fünf Jahren vorschlagen und mich mit der Vorlage des Entschließungsentwurfes und der Ausfolgung des Ernennungsdekretes betrauen.

Wien, am 28. März 2017
Dr. Reinhold Mitterlehner