



Die Stadtverordnetenversammlung

Tagesordnung II Punkt 30 der öffentlichen Sitzung am 12. Dezember 2019

Vorlagen-Nr. 19-V-11-2001

Stellenbemessung/Einsatzzeiten bei 11S (Sicherheitstechnischer Dienst)

Beschluss Nr. 0495

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass

- der Unternehmer für die gesetzlich vorgeschriebene Aufgabe des Arbeitsschutzes eine ausreichende Anzahl von Fachkräften für Arbeitssicherheit bestellen muss.
- für den Personalzuwachs bei der Stadtverwaltung Wiesbaden die sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet sein muss.
- die Unfallkasse Hessen (UKH) die geringen Einsatzzeiten der Fachkräfte für Arbeitssicherheit bemängelt hat. Derzeit besteht eine kalkulatorische Unterbesetzung von ca. 760 Stunden. Hintergrund ist vor allem die in den letzten Jahren gestiegene Beschäftigtenzahl.
- für die Aufgaben der sicherheitstechnischen Betreuung die Einstellung einer/eines weiteren Ingenieurin/Ingenieurs im Stellenwert E 12, Fg. 2 TVöD erforderlich ist.

Es wird beschlossen:

- 1.1 Mit Inkrafttreten des Stellenplans 2020/2021 wird der Personalbedarf beim Personal- und Organisationsamt im Bereich 11S (Sicherheitstechnischer Dienst) um 0,5 VZÄ für eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur/-in) erweitert. Zur personalwirtschaftlichen Umsetzung ist die in diesem Bereich vorhandene und seit 01.01.2017 unbesetzte Planstelle Nr. 16842 heranzuziehen.
- 1.2 Im Rahmen der Neuregelung zur Steuerung der Personalkosten ab 2020 ist das Personalkontingent (Basiswert) des Stammpersonals von Dezernat I/Amt 11 entsprechend Beschlusspunkt Nr. 2.1 um 0,5 VZÄ zu erhöhen
- 1.3 Für die zusätzliche Stelle werden 20.411 Euro in 2020 und 55.060 Euro in 2021 benötigt. Die Mittel werden in den Haushaltsplan 2020/2021 aufgenommen.

(antragsgemäß Haupt- und Finanzausschuss 05.11.2019 BP 0286)

Dem Magistrat
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, .12.2019
im Auftrag

Dr. Heimlich

Der Magistrat
-16 -

Wiesbaden, .12.2019
im Auftrag

Dezernat I
Dezernat III
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Bock