

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

auf der Rückseite

19/SVV/1304

Betreff: Online-Bewerbungen	öffentlich	
Einreicher: Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die LINKE	Erstellungsdatur Eingang 502:	m 19.11.2019
Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung Gremium		Zuständigkeit
04.12.2019 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		Entscheidung
Beschlussvorschlag: Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen: Der Oberbürgermeister wird beauftragt, Bewerbungen auf Stellen die sofort zusätzlich auch in digitaler Form anzunehmen. Die Stellenaus geändert werden. Bewerberinnen und Bewerbern muss es zusätzlich zum Postweg er Bewerbungsunterlagen vollständig entweder via E-Mail oder durch er Plattform zu übermitteln.	rmöglicht werde eine dafür vorg	sollen entsprechend en, ihre
gez. D. Keller, E. Eisenblätter, J. Armbruster, G. Zöller, S. Wollent Fraktionsvorsitzende/r Unterschrift		rgebnisse der Vorberatungen

Beschlussverfolgung gewünscht:		Termin:

Demografische Auswirkungen:					
Klimatische Auswirkungen:					
Finanzielle Auswirkungen?		Ja		Nein	
(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)					
				ggf. Folgeblätter beifügen	

Begründung:

Es ist schlichtweg nicht mehr zeitgemäß, Bewerbungen im Zeitalter der Digitalisierung ausschließlich über den Postweg anzunehmen.

Bewerberinnen und Bewerbern die sich zum Beispiel als IT-Administratoren mit Kenntnissen in ERP-Anwendungen (DE-18730) bei der LHP bewerben, ist es nicht vermittelbar, wieso sie sich auf eine IT-Stelle via Postweg bewerben sollen.

Darüber hinaus ist im Kontext des Klimawandels bevorzugt auf eine klimafreundliche digitale Bewerbung zu setzen. Papier, Tinte und Transport einer analogen Bewerbung verursachen weit mehr CO2 als zum Beispiel eine E-Mail.

Es ist daher dringend geboten, diese veraltete Vorgehensweise mit modernen und digitalen Möglichkeiten zu erweitern.