



Sitzung des Stadtrates am 27. November 2024
Anfrage der Fraktion Hauptsache Halle zum Erfolg der HAVAG-Ausbildungsinitiative
Vorlagen Nummer: VIII/2024/00493
TOP: 12.22

Antwort der Verwaltung:

1. Wie viele Personen wurden seit Beginn der Kampagne bei der HAVAG als Fahrerinnen und Fahrer ausgebildet?

Die HAVAG hat mit Beginn des dritten Quartals 2022 eine Rekrutierungskampagne gestartet. Ziel war und ist es, die Bewerberzahlen für den Fahrdienst (Straßenbahn und Bus) zu erhöhen und die zunehmende Anzahl der freien Stellen wieder zu besetzen.

Seit dem Start der Kampagne gingen eine sehr zufriedenstellende Anzahl an Bewerbungen ein. Es wurden aus dem Bewerberpool 170 Fahrerinnen und Fahrer eingestellt und ausgebildet (im Jahr 2022 56, im Jahr 2023 45 und bis dato im Jahr 2024 69 Personen).

2. Wie viele von diesen ausgebildeten Fahrerinnen und Fahrern sind derzeit noch bei der HAVAG beschäftigt?

Diese 170 Fahrerinnen und Fahrer sind (bis auf sehr wenige Ausnahmen) bis heute auch bei der HAVAG beschäftigt. Die Fluktuation beim Fahrpersonal ist sehr gering.

3. Wie schätzt die HAVAG den Erfolg der Recruiting-Kampagne ein und wird diese fortgeführt?

Die Bewerberzahlen weisen auf einen klaren Erfolg der Kampagne ab 2022 hin. Diese haben sich in den letzten Jahren wie folgt entwickelt:

<i>Straßenbahnfahrer (m/w/d):</i>		<i>Busfahrer (m/w/d):</i>	
2021:	17	2021:	6
2022:	242	2022:	221
2023:	154	2023:	180
2024 bis dato:	181	2024 bis dato:	100

Auch im Jahr 2024 sind die Bewerberzahlen hoch. Weitere Kampagnen außerhalb der ohnehin sehr erfolgreich laufenden Rekrutierungsmaßnahmen sind deshalb aktuell nicht geplant. Die Motive aus der Kampagne werden bis heute genutzt.

Die standardmäßige Rekrutierung für den Fahrdienst erfolgt über die Karriereseite der Stadtwerke Halle, über die klassischen Jobbörsen, über die Agentur für Arbeit und über entsprechende Veranstaltungen und Messen.

Während der Kampagne im Jahr 2022 wurden zusätzlich auch Social-Media Beiträge und Printanzeigen geschaltet.

Oberbürgermeister