



An den Bürgermeister
Herrn Michael Joithe
— im Hause —

Geschäftsstelle
Rathaus I, Zimmer 014
Schillerplatz 7
58636 Iserlohn

Telefon: 023 71/217 - 10 80
Telefax: 023 71/217 - 10 82
spd@iserlohn.de
www.spd-iserlohn.de

4. Januar 2024

ANFRAGE

Neuer Sozialer Arbeitsmarkt in der Iserlohner Stadtverwaltung (§ 16i SGB II)

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

auf **Antrag der SPD-Fraktion** beschloss der Rat am 21. Mai 2019, zehn Teilzeitstellen zu jeweils 25 Wochenstunden Arbeitszeit im Rahmen des **Neuen Sozialen Arbeitsmarkts** einzurichten. Diese sind für unterstützende Arbeiten in der Verwaltung und in den städtischen Einrichtungen vorgesehen. Durch individuelle Hilfe und gezielte Qualifizierung werden ihre Chancen auf dem ersten Arbeitsmarkt verbessert und die Teilhabemöglichkeiten am gesellschaftlichen Leben erhöht.

Der Neue Soziale Arbeitsmarkt hat sich **als wirksames Instrument zur Bekämpfung der Langzeitarbeitslosigkeit** in Deutschland etabliert. Die Stadt wurde mit ihrer Beteiligung ihrer **Vorbildwirkung** gerecht. In den Jahren 2019 und 2020 erfolgten Sachstandsberichte der Verwaltung zur Umsetzung des § 16i SGB II in der Verwaltung an den Rat, den Haupt- und Personalausschuss (nur 2019) sowie an den Sozialausschuss. Ich bitte Sie um Beantwortung der folgenden Fragen im Rahmen der nächsten Sitzung des Sozialausschusses:

1. Wie viele Menschen haben im Zuge des Neuen Sozialen Arbeitsmarkt eine Beschäftigung aufgenommen?
2. Wie viele Beschäftigte haben die Maßnahmen abgeschlossen? Wie viele Abbrüche sind zu verzeichnen?
3. Wie viele der nach § 16i SGB II qualifizierten Arbeitnehmer:innen konnten nach der Maßnahme in eine Beschäftigung in der Verwaltung oder im Konzern Stadt übernommen werden?
4. Soweit Erkenntnis vorliegen, wie viele der nach § 16i SGB II qualifizierten Arbeitnehmer:innen konnten über den ersten Arbeitsmarkt weitervermittelt werden?

Mit freundlichen Grüßen

Michael Scheffler
2. stellv. Bürgermeister
Vorsitzender des Sozialausschusses

Verteiler: andere Fraktionen, Presse, Verwaltung via Allris