

Tariflöhne für Soziale Arbeit!

Ein Frankfurter Netzwerk der Sozialen Arbeit entsteht

Die Arbeit in der Kinder- und Jugendhilfe, im Gesundheitswesen, in der Sozial- und Bildungsarbeit, in der Drogenhilfe und in der Behindertenhilfe tun zu großen Teilen die Beschäftigten freier Träger. Bei der Vergabe dieser Aufgaben der Daseinsversorgung übt die Stadt Frankfurt Kostendruck aus mit der Folge, dass gleiche Arbeit ungleich entlohnt wird und sich unsichere Arbeitsverhältnisse ausbreiten.

Wir, Beschäftigte der unten genannten Träger sozialer Arbeit, haben uns zusammengeschlossen, weil wir diese Ungerechtigkeit nicht mehr hinnehmen wollen.



Unsere Ziele sind:

- 1. Tariflöhne** mindestens in der Höhe des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst (TVöD). Denn was die Stadt Frankfurt ihren direkt Beschäftigten bezahlt, das darf sie den Beschäftigten freier Träger nicht vorenthalten.
- 2.** Die Stadt Frankfurt darf **Aufträge nur noch an tarifgebundene Träger** vergeben. Die Konkurrenz der freien Träger darf nicht auf dem Rücken der Beschäftigten ausgetragen werden.
- 3. Finanzielle Transparenz** und Kontrollmöglichkeiten für die Beschäftigten durch Wirtschaftsausschüsse.

Wir möchten die Stadtverordnetenversammlung am **29. September** zum Anlass nehmen, um die Stadt Frankfurt **auf dem Römerberg** mit diesen Forderungen zu konfrontieren.



Zu unserem nächsten Vorbereitungstreffen am Montag, 25. Juli ab 18 Uhr in den Räumen der GEW in der Bleichstraße 38a sind alle Beschäftigten der sozialen Dienste und des Gesundheitswesens herzlich eingeladen.

Näher erkundigen könnt ihr euch bei den unten genannten Betriebsräten, zum Beispiel beim betriebsratev@cebeef.com.

Die Betriebsräte von:

Aids-Hilfe Frankfurt e.V., CeBeeF e.V., CeBeeF Fahrdienst GmbH, Frankfurter Verband für Alten- und Behindertenhilfe e.V., Integrative Drogenhilfe e.V., Internationaler Bund Hessen e.V., Internationales Familienzentrum e.V., Jugendberatung und Jugendhilfe e.V., Lehrerkooperative e.V., Verein für Arbeits- und Erziehungshilfe e.V.