

Migrationsbeirat der
Landeshauptstadt München

Erweiterung der förderfähigen Maßnahmen und Themenbereiche der „Richtlinien für die Gewährung von Zuwendungen des Migrationsbeirats der Landeshauptstadt München“

Initiative: Mustafa Erciyas und Akin Erdem

Antrag Nr. 52
Vollversammlung vom 02.04.2019

I. Antrag

Wir ersuchen den Stadtrat der Landeshauptstadt München, die unter Ziffer 4 festgelegten „förderfähigen Maßnahmen und Themenbereiche“ der „Richtlinien für die Gewährung von Zuwendungen des Migrationsbeirats der Landeshauptstadt München“ um Bildung, Arbeit und Wirtschaft zu erweitern.

II. Begründung

Es gibt in München Vereine, die zu den Themen Bildung, Entrepreneurship und Unternehmertum sehr gute ehrenamtliche Arbeit leisten. Gemäß Ziffer 4 können nur Tätigkeiten und Maßnahmen von Vereinen, Verbänden und Initiativen auf den Gebieten Kultur und Sport, Kinder und Jugend sowie Soziales gefördert werden. Als der Migrationsbeirat sind wir mit unseren Ausschüssen A1 für Bildung und Erziehung, Kinder, Jugend und Familie und A2 für Soziales und Frauen (-angelegenheiten) mit Arbeit, Wirtschaft und Stadtplanung sehr bestrebt, Maßnahmen und Tätigkeiten um Bildung, Arbeit und Wirtschaft zu fördern und die Migrantinnen und Migranten in diesen Bereichen zu stärken, denn ein höheres Qualifikationsniveau steigert sowohl den persönlichen als auch den wirtschaftlichen Erfolg von Migrantenunternehmen und fördert zugleich die Integration. Menschen mit Migrationshintergrund arbeiten nicht nur als Arbeitnehmer, sondern besitzen auch großes Potential als Unternehmer*innen zur Wirtschaftsleistung positiv beizutragen. Unternehmer*innen mit ausländischen Wurzeln sind ein Jobmotor für Deutschland, denn sie schaffen Arbeitsplätze und ermöglichen vielen Menschen somit eine Chance zur Teilhabe am Arbeitsmarkt.

III. Beschluss nach Antrag

Einstimmig / mit ... Gegenstimmen / mit ... Enthaltungen / abgelehnt

Dimitrina Lang
Vorsitzende

Theodora Sismani
1. Stellvertretende Vorsitzende

Nesrin Gül
2. Stellvertretende Vorsitzende