

Das Bildungsbüro der Landeshauptstadt Dresden mit der Bildungskoordination für Neuzugewanderte laden gemeinsam mit dem IQ Netzwerk Sachsen in das Fachinformationszentrum Zuwanderung Dresden ein zur

Informationsveranstaltung

„Helfer – und dann? Qualifizierung und Unterstützung für eine nachhaltige Arbeitsmarktintegration zugewanderter Menschen“

8. Mai 2019, 10-15 Uhr

Fachinformationszentrum Zuwanderung
Budapester Straße 30, 01069 Dresden



Hintergrund: Zugewanderte Menschen kommen auch in Dresden zunehmend in Arbeit. Viele von ihnen nehmen Helfertätigkeiten an. Oft bleiben sie dabei unter ihren Möglichkeiten und können ihr Potenzial nicht ausschöpfen. Damit Helfertätigkeiten keine Endstation bedeuten, informieren wir Sie ganz aktuell über Möglichkeiten der Qualifizierung, Bildungsförderung und Unterstützung.

Eingeladen sind haupt- und ehrenamtliche Akteure, die Migrantinnen und Migranten beraten bzw. begleiten.

Inputs zu folgenden Themen erwarten Sie:

- Sprachförderung
- Förderung über die Sächsische Aufbaubank
- Förderung durch das Qualifizierungschancengesetz
- Anpassungsqualifizierungen
- Teilqualifizierungen
- Unterstützungs- und Beratungsangebote
- Das Fachinformationszentrum für Zuwanderung – Angebote und praktische Fälle.

Im Fokus stehen die Perspektiven für Zugewanderte, die niedrigqualifiziert bzw. im Niedriglohnbereich beschäftigt sind und nicht für eine klassische Erstausbildung in Frage kommen. Ziel der Veranstaltung ist es, hier Transparenz für eine einheitliche Beratung zu schaffen.

Vor dem Hintergrund der herausfordernden Aufgabe der Fachkräftesicherung muss es das Ziel aller Akteure sein, die Arbeitsmarktintegration zugewanderter Menschen nachhaltiger zu gestalten!

Veranstalter:

- Bildungsbüro mit der Bildungskoordination für Neuzugewanderte, Landeshauptstadt Dresden
- IQ Netzwerk Sachsen mit dem Fachinformationszentrum Zuwanderung Dresden

Anmeldungen bitte bis zum 26. April 2019 bei Ihrem Ansprechpartner Marcus Oertel,
Telefon: (03 51) 4 88 28 09, E-Mail: moertel@dresden.de.