

Organigramm des Gesamtprojekts

„Heterogenität und Ausbildung in Migrantenbetrieben der Metropolregion Rhein-Neckar: Chancen und Herausforderungen der Fachkräfteentwicklung in einem durch Vielfalt geprägten Umfeld“



Berufsorientierung in allgemeinbildenden Schulen/ Übergang in die Berufsausbildung

Unterstützung der Ausbildung in Migrantenbetrieben

Qualifizierung des Ausbildungspersonals in Migrantenbetrieben

(projektinterne) wissenschaftliche Prozessbegleitung: Analyse, Evaluation und Transfer

Handlungsempfehlungen zur strategischen Nutzung von Heterogenität

Schüler und Schülerinnen im Hinblick auf Ausbildung in Migrantenbetrieben informieren und motivieren

Für Schüler und Schülerinnen Praktika in und Bildungspartnerschaften mit Migrantenbetrieben organisieren

Lehrkräfte im Hinblick auf Wahrnehmung von Heterogenität und Förderung entsprechender Kompetenzen sensibilisieren/qualifizieren

Gewinnung und Qualifizierung von Azubi-Tutoren

Erarbeitung und Bereitstellung eines „Ausbildungsordners“

Externes Ausbildungsmanagement Unterstützung von Unternehmen bei Rekrutierung/Auswahl von Auszubildenden, Förderung (leistungsschwächerer) Azubis und Umgang mit heterogenen Lerngruppen

AEVO-Ausbilderkurse in Kooperation mit den Kammern

Beteiligung von Ausbildungskräften an der Berufsorientierung in den Schulen

Fachkräfteentwicklung: Förderung von Schlüssel-/Zusatzqualifikationen und Weiterbildung von Ausbildungskräften, frühzeitige Heranführung von Fachkräften an Ausbildungsaufgaben

Unterweisung und Unterstützung mit Ausbildungspersonal gleicher Berufsfelder

Fachgespräche zwischen ikubiz und Bildungsakteuren

regionale Befragung ausbildender Migrantenbetriebe

Auswertung überregionaler Befragungen von Unternehmen mit Inhabern mit und ohne Migrationshintergrund

Kriterien-gesteuerte Auswahl von Migrantenbetrieben für Kooperationen im Rahmen des MV

Begleitung und Gestaltung ausgewählter Maßnahmen

Weitere Informationen:

<http://www.institut-fuer-mittelstandsforschung.de/migrantenunternehmen-heterogenitaet>